বিশ্বাবজ্ঞাসংগ্ৰহ

1 2002 1

- ৩৭. হিন্দু সংগীত: জীপ্রমথ চৌধুরী ও ইন্দিরা দেবী চৌধুরানী
- ৩৮, প্রাচীন ভারতের সংগীত-চিস্তা: শ্রীঅমিরনাথ সাস্তাল
- ৩১, কীর্ডন: শ্রীগগেন্দ্রনাথ মিত্র
- so. বিবের ইভিক্পা: **স্লোভ**ন দন্ত
- 🖎 ভারতীয় সাধনার ঐকা : ভর্টর শশিভ্রণ দাশগুপ
- बाःलाव माधना : শ্রীকি ভিমোহন সেন শালী
- ৩৩, বাঙালী হিন্দ্ৰ বৰ্ণভেদ: ডক্টর নীহারবঞ্জন রাষ
- 🕫. মধাৰুগেৰ বাংলা ও ৰাঙালী: ভট্টর তুকুমার সেন
- লবাবিজ্ঞানে অনির্দেশ্যবাদ: শ্রীপ্রমধনাথ সেনত্ব
- ৪৭ সংক্ষত সাহিত্যের কথা: জীনিভ্যানন্দ্বিনোদ গোখামী
- 📭 . 🕶ভিব্যক্তি: শ্রীরথীন্দ্রনাথ ঠাকুর

1 5000 1

- ৪৯. হিন্দ জোভিবিলা: ভরুর প্রক্মাররপ্রন দাশ
- প্রাহদশন: শ্রীক্রময় ভট্টাচাব
- আমাদের অদৃশ্য শক্ত: ভুইর ধীরেক্তনাথ বল্লোলাদ্যাত
- ez. এক দশন: জীভভরত রায় চৌদরী
- আধুনিক চীন: খান যুন শান
- এটান বাংলার গৌরব: মহামহোপাধার হরপ্রদাদ শাসী
- ec. নভোবার্মি: ভরীর স্রকুমারচন্দ্র সরকার
- অধ্বিক যুরোপীয় দর্শন : প্রীলেশীপ্রসাদ চল্লোপাশের
- ৫৭. ভারতের বনৌষ্ধি: ভট্টর শীমতী অসীমা চর্টালাধারে
- 🖝. উপনিবদু: মহামহোপালায় 🖺 বিদুশেখন শান্তী
- ১৯. শিশুর মন : শ্রীস্থেনলাল ব্রহ্মচারী
- ৬-. প্রাচীন ভারতের উদ্ভিদ্বিজা: শ্রীগিরিজা প্রসন্ন মন্ত্রমদার

1 3048 1

- ভারতলিয়ের বড়ক : শ্রীঅবনীয়নাথ ঠাকুর
- ৬২, ভারতাপরে মৃতি: জ্রীভাবনীজনাথ ঠাকুর
- • वारमात्र नपनको : एक्वेद नोहाबद्रक्षन दाव
- 👀 ভারতের অধান্তবাদ 🗈 নলিনীকান্ত বন্ধ
- ৬৫. টাকার বাজার: ঐত্তর হুর
- ৬৬. হিন্দুসংস্ক তির বরূপ: শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শামী

1 3904 1

- ৬৭. শিকাপ্রকল্প: শ্রীবোসেশচন্দ্র রার
- ৬৮. ভারতের রাসায়নিক শিল্প: ডক্টর হরগোপাল বিশাস
- ৬৯. দামোদর পরিকল্পনা: ডক্টর চক্রণেথর ঘোষ

প্রাচীন ভারতে উদ্ভিদ্ বিদ্যা



বিশ্বভারতা এশ্বনেয় ২ বঙ্কিম চার্টুজ্যে স্ট্রীর্ট কলিকাতা

क्ष्मिक जायम नावानाः

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী, ৬া০ ঘারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা

टेडिक ५७०५

মূল্য আট আনা

মূদ্রাকর শ্রীপ্রভাতচন্দ্র রায় শ্রীগৌরাঙ্গ প্রেস, ৫ চিস্তামণি দাস লেন, কলিকাতা শ্রীযুক্তা লতিকা মুখোপাধ্যায়, বি. এ. স্কুচরিতাস্থ যো দেবোহগ্নৌ যোহপ্সু যো বিশ্বং ভুবনমাবিবেশ। য ওষধিষু যো বনস্পতিষু তস্মৈ দেবায় নমো নমঃ॥

ভূমিকা

উদ্ভিদবিজ্ঞান, অর্থাৎ যে বিজ্ঞানের সাহায্যে আমরা বৃক্ষ-গুল্ম-লতা-প্রতানাদির আকৃতি, প্রকৃতি, জন্ম, মৃত্যু, কার্য, বংশবিস্তার প্রভৃতির বিষয় জানতে পারি দেটা অত্যস্ত নবীন। আধুনিক উদ্ভিদবিদ্যা প্রাণবিজ্ঞান বা বায়োলজির অন্তর্ভূক্ত। প্রাণী শব্দে আমরা যার প্রাণ আছে তাকেই বৃঝি। প্রাণী মাত্ত্রেই কতকগুলি বিশিষ্টতা আছে। বর্তমান উদ্ভিদবিদ্যার চরম উৎকর্ষ উদ্ভিদে প্রাণের অন্তিত্ব প্রমাণ করা। প্রাচীন কালে হিন্দুমনীযিগণও যে উদ্ভিদে প্রাণের অন্তিত্ব স্থাকার ও বিশাস করতেন তার ভূরি ভূরি প্রমাণ আমাদের প্রাচীন শান্ধ, দর্শন, পুরাণ, ইতিহাস, সাহিত্য ও প্রবাদের মধ্যে পাই। উদাহরণ-স্বরূপ মহু ও ভাগবত পুরাণ থেকে উদ্ধৃত করা গেল। উদ্ভিদ সম্বন্ধে বলতে গিয়ে মহু বলেছেন—অন্তঃসজ্ঞা ভবস্তোতে স্থ্যহংসমন্বিতাঃ। ভাগবতপুরাণ উদ্ভিদের নিম্নলিখিত সাধারণ লক্ষণগুলি দিয়েছেন—(১) উৎস্রোত্য:—যার আহারসামগ্রী নিচে থেকে দেহের উপরের দিকে যায়, (২) তমঃপ্রায়া অব্যক্ত হৈত্ত্যাঃ, এবং (৩) অস্তম্পর্শাঃ।

যাতে প্রাণের অন্তিত্ব স্বীকার করা যায় তার একটা জন্ম, বৃদ্ধি, প্রসার, জরা, মৃত্যু ও আরুষঙ্গিক কার্যাবলীর ইতিহাস থাকা সংগত, এবং সেই ইতিহাস মানবের জ্ঞাতব্য বিষয়ের অন্তর্ভুক্ত না হবার কোনো কারণ নেই। আমাদের পূর্বপুরুষগণ প্রথম থেকেই তাঁদের প্রতিবেশী গাছপালার সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে পরিচিত ছিলেন। স্কুতরাং অতি প্রাচীনকাল থেকেই ভারতে উদ্ভিদ বিষয়ক বিশেষ জ্ঞানের অনুশীলন আরম্ভ হয়েছিল, এবং সেই জ্ঞান অন্তান্ত ব্যবহারিক বিজ্ঞানের অনুশীলনে প্রয়োগ করা হ'ত। পরবর্তী কয়েক অধ্যায়ে আমরা ভারতবর্ষে উদ্ভিদবিদ্যার আরম্ভ প্রসার ও অবসানের একটা বিবরণ দিতে চেষ্টা করেছি।

প্রথম অধ্যায়

অবতরণিকা

মানবগ্রন্থাগারের প্রথম গ্রন্থ হিন্দুর ঋথেদ। পৃথিবীর সভ্যতার ইতিহাসে হিন্দুসভ্যতার স্থান সকলের আগে। দর্শনশাস্ত্র, চিকিৎসাবিজ্ঞান, বীজগণিত, অঙ্কশাস্ত্র, জ্যোতির্বিজ্ঞান, ফলিতজ্যোতির প্রভৃতি ব্যবহারিক বিজ্ঞান ভারতবর্ষে আরব ও গ্রীক সভ্যতার বহুপূর্বে কতথানি উৎকর্ষ লাভ করেছিল তার আভাস কিছু কিছু ওদের সাহিত্যে উল্লেখ আছে। ভারতবর্ষ থেকে হিন্দু দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিকের গ্রীক রাজদরবারে আমন্ত্রণ, হিন্দুর বহু গ্রন্থের আরব ভাষায় অঞ্বাদ ইত্যাদি এখন সর্বজনস্বীকৃত। কিন্তু তুর্গায় এমনি যে, আমাদের সম্বন্ধে কোনো কথাই আমরা বিশাস করি নি যতদিন পাশ্চান্ত্র মনীষিগণ সেটা না বলেছেন। আমরা আমাদের অতীতকে দেখে এসেছি পরের চোখে।

বিজ্ঞানের ইতিহাস লিখেছেন পাশ্চান্তা বৈজ্ঞানিক। তাঁরা প্রত্যেক বিজ্ঞানের মূল উৎস খুঁজেছেন গ্রীক ও রোমান দর্শন ও অক্যান্তা সাহিত্যে। তাঁরা অ্যারিস্টটল্ সক্রেটিস্ প্রভৃতির কথার মধ্যে দেখেছেন বিজ্ঞানের নিহিত সত্য, কিন্তু সক্রেটিস্ প্রেটো অ্যারিস্টটল্ থিওফ্রেস্টস্ প্রভৃতি জন্মাবার বহু আগে লেখা হিন্দুসাহিত্যে নানা বিজ্ঞানের যে বীজ ও অক্র বিকাশের সন্ধান আছে সেটা পশ্চিমের ইতিহাসলেখক হয় দেখেন নি, নতুবা সহজে স্বীকার করতে চান নি। এ বিষয়ে আমাদের ক্রেটিও আছে অনেক। কিন্তু বর্তমান যুগে হিন্দু তার নিজের অতীতের ক্থা ভাবতে শিখেছে এবং তার অতীতশাস্ত্র মন্থন ক'রে যে জ্ঞানভাগুরের সন্ধান সে পেয়েছে, সেটা জগতের সামনে প্রকাশ করে মানবসভ্যতার ইতিহাসে হিন্দুসভ্যতার স্থান নির্দিষ্ট করতে সাহায্য করছে।

আচার্য ব্রজেক্সনাথ শীল Positive Sciences of the Hindus এবং আচার্য প্রফুল্লচক্র রায় হিন্দু রাসায়নিকবিদ্যার ইতিহাস লিথে প্রমাণ করেছেন, হিন্দুরা ব্যবহারিক বিজ্ঞানে সমসাময়িক অক্যান্ত জাতিকে পশ্চাতে ফেলে কতথানি এগিয়ে গিয়েছিল। বৈদিক সাহিত্য ও অ্যান্ত প্রামাণিক গ্রন্থ থেকে দেখা যাচ্ছে উদ্ভিদবিজ্ঞানেও হিন্দুর দান কম ছিল না। এতদিন পশ্চিম এ দানের কথা জানতে চান নি। কিন্তু সম্প্রতি আমেরিকা থেকে আমাকে ভারতীয় উদ্ভিদবিদ্যার ইতিহাস লিথতে অন্থরোধ করা হয়েছে, আমিও স্বীকার করেছি।

ক্রক্লিন বটানিকেল গার্ডেন্ থেকে পৃথিবীর বৃক্ষবাটিকার থবর দিয়ে একথানা পুস্তক প্রকাশ করা হয়েছে। এতে বাগানের ইতিহাস দিতে গিয়ে প্রথম বাগানের পরিচয় আরম্ভ করা হয়েছে আ্যারিস্টটলের বাগানিথেকে। এ গ্রন্থে হিন্দুসাহিত্যের কোনো বাগানের উল্লেখ নেই। অথচ বাগান হিন্দুর জীবনে একটি প্রাচীনতম আবশ্যকীয় অংশ। খরেদে বাগান তৈরি ক'বে এবং তার সংরক্ষণের স্বব্যবস্থা ক'রে তা সর্বসাধারণের ব্যবহারার্থে উৎসর্গ ক'বে দেওয়া একটি পুণ্য কার্য ব'লে উল্লেখ করা আছে। বৈদিক সাহিত্যের আরণ্যক অংশ অরণ্যে ব'সেই রচিত হয়েছিল। কিন্তু সে অরণ্য গহন বন ছিল না, ছিল ঋবির তপোবন। তপোবনের পরিচয়ে আমরা বাগানবাটিকারই পরিচয় পাই। কর্থম্নি ও বাল্মীকির আশ্রমে গাছপালা স্থনিয়ন্তিত ভাবে রোপণ করা, তাদের যত্ন করা, জলসেচন করা আশ্রমবাসীদের নিত্যকর্ম ছিল। সে সব আশ্রমে ফুল, ফল এবং আশ্রমবাসীদের প্রাজনীয় গাছপালা স্বত্নে রোপন ক'রে পরিচর্ঘা করা হ'ত।

বৌদ্ধ যুগের সাহিত্যে বহু "আরাম" ও "বনে"র উল্লেখ ও বর্ণনা আছে। বহু অর্থবায়ে বুদ্ধের শিষ্য ও শ্রমণ ব্রাহ্মণদের থাকার ব্যবস্থা। এই সমস্ত বাগানে করা হ'ত। কৌটিল্য-অর্থশাম্বে সাধারণের ব্যবহারের জন্ম নগরের মধ্যে পার্কের ব্যবস্থা করার উল্লেখ আছে।

এই সমস্ত পার্কে অধিপতি নিযুক্ত করা হ'ত; পার্কের গাছপালার ষত্ন করা, সার দেওয়া, জলসেচন, সময়মত নানা ফুল ও ফলের গাছ রোপণ, রোগে চিকিৎসা প্রভৃতির ব্যবস্থা আরামাধিপতি এবং তাঁর সহকারীদের করতে হ'ত। রামায়ণে অশোকবনিকার বর্ণনা অতুলনীয়। মৃচ্ছকটিকায় বসন্তদেনার বাগানের অতি স্থন্দর বর্ণনা আছে। বাৎস্থায়ন কামস্থত্তের মতে প্রতি নাগরিকের বাটিসংলগ্ন বুক্ষবাটিকা থাকা একाস্ত প্রয়োজনীয়। তক্ষশিলা বিশ্ববিদ্যালয়ে চিকিৎসাবিদ্যার্থীর হাতে-কলমে শিক্ষার জন্য ভেষজোদ্যান বিদ্যমান ছিল। বাগানকে উপলক্ষ ক'রে মালাকর এবং মালিনীকে কাব্য ও নাটকের একটি প্রধান অংশ দেওয়া হ'ত। স্থতরাং ভারতবর্ষের বাগান বাদ দিয়ে . পৃথিবীর বাগানের ইতিহাস সম্পূর্ণ হতে পারে না। যে কোনো বিজ্ঞানের ইতিহাস লিখতে ব'সে কোনো পাশ্চান্তা বৈজ্ঞানিক যদি ভারতবর্ষের দানকে বাদও দেন—ইচ্ছা করেই হোক কিংবা অজ্ঞতাবশতই হোক— আমরা সেটা বাদ দিতে পারিনে। আমাদের উচিত নিজেদের ইতিহাস নিজেরাই লিথে ইউরোপ ও আমেরিকার বিজ্ঞানসমাজকে জানিয়ে দেওয়া, ষেমন করেছেন আচার্য ব্রজেন্দ্রনাথ শীল এবং আচার্য প্রফুল্লচক্র রায়।

সমস্ত ব্যবহারিক বিজ্ঞানের আরম্ভই দেখতে পাই মানবের প্রয়োজন উপলক্ষ ক'রে। যেমন ধঞ্চন, ফল আমাদের খাছা। বনের মধ্যে গাছ ভ'রে ফল পেকেছে দেখা গেল। খেয়ে দেখলাম অত্যম্ভ স্থাত ও পৃষ্টিকর। ফলের নাম দিলাম 'আম'। এর পর আমগাছের বর্ণনাব প্রয়োজনে তার মূল, কাগু, শাখা, ফুল, ফল, বীজের নাম, বর্ণ, আরুতি, গন্ধ প্রভৃতির নির্দেশ করতে হ'ল লোককে বোঝাতে কোন্টি আমগাছ, কারণ বনে হাজার রকমের ফলের গাছ আছে। এমনি ক'রেই গাছপালার বর্ণনার শুরু হ'ল। যাকে আমরা বলি ছেস্ক্রিপটিব বটানি। ভারপর সেই বনের গাছ বাড়ীর বাগানে জন্মাতে গিয়ে, কিংবা জমিতে চাষ করতে গিয়ে তার বীজ পৌতা, অঙ্কুরোদাম, বড় হওয়া, পৃষ্টির জন্ম মাটিতে শার দেওয়া, জলসেচন প্রভৃতি গাছের

শরীরপোষণের মোটামৃটি উপায় এবং উপাদানগুলি ক্রমশ জানা গেল।
এমনি ক'রেই উদ্ভিদবিজ্ঞানের পত্তন হ'ল। ক্রমে মানবের প্রয়োজনীয়
গাছপালার সংখ্যা বেড়েই চলল, তথন তাদের শ্রেণী বিভাগেরও
দরকার হয়ে পড়ল, আর উদ্ভিদবিজ্ঞানের ক্রমবিকাশও এগিয়ে চলল।

আমরা হিন্দু দর্শন ও বিজ্ঞানের মূল উৎসের সন্ধান পাই ঋর্যেদ ও পরবর্তী বৈদিক সাহিত্যে। অক্যান্ত বিজ্ঞানের ক্যায় ভারতে উদ্ভিদবিজ্ঞানের পত্তন ও ক্রমবিকাশের ইতিহাসও আমরা সেইখানেই দেখতে পাই।

বৈদিক হিন্দুগণ সভ্য ছিলেন, ঘরবাড়ী বেঁধে গ্রামে নগরে শহরে বাস করতেন তাঁরা। পারিপার্শিক জগৎ থেকে তাঁরা নিজেদের গৃহোপকরণ, আসবাবপত্র, যানবাহনাদির উপাদান, থাল্ডন্সব্য, ওর্ধপত্র সংগ্রহ করতেন। গাছপালা মান্থকে এবিষয়ে সব চাইতে বেশি সাহায্য করত। একটু চিন্তা করলেই দেখা যায় আমাদের খাল্ডন্সব্য, গৃহোপকরণ, আসবাবপত্র, অশনবসন, ওর্ধপত্র সকল প্রকার প্রয়োজনীয় ক্রব্যের বেশির ভাগই আমরা আজও আমাদের প্রতিবেশী গাছপালা থেকে সংগ্রহ করি।

আর্থ হিন্দুগণ যথন ভারতবর্ষে পঞ্চনদীর দেশে এসে—দে আঞ্চ চার-পাঁচ হাজার বছর আগের কথা—ঘরবাড়ী বেঁধে প্রথম বসবাস আরম্ভ করলেন তখনই খাগুদ্রব্যসংস্থান প্রভৃতি বিষয়ে তাঁদের সজাগ হতে হ'ল। মাহুষের প্রধান ও প্রত্যক্ষ সঙ্গী উদ্ভিদ। এই উদ্ভিদ থেকেই তাকে তার ঘরত্যারের সরঞ্জাম, আহার্থবস্তু, অশনবসনের উপকরণ সংগ্রহ করতে হল। ক্রমে ক্রমে তার এইসব নিত্যব্যবহার্য জিনিসপত্রের উপকরণের সংখ্যা বেড়েই চলল। তারপরে চাষবাসের প্রয়োজন আর্থেরা অকুভব করলেন।

বোজ বোজ বনে জঙ্গলে ঘূরে ফলমূল সংগ্রহ করার হাজামা থেকে অব্যাহতি পেতে সেইসব গাছপালা বাড়ীর সন্ধিকটে লাগাতে গিয়ে বাগানের পত্তন হ'ল। সঙ্গে সঙ্গে চাষবাসের যন্ত্রপাতিও তৈরী হ'ল।

ক্রমে গাছপালার সম্বন্ধে যতই তাঁদের জ্ঞান প্রসার হতে লাগল তত্তই তাদের নামকরণের, চেনবার ও চেনাবার জ্বন্ত তাদের আকৃতি প্রক্ষতির বর্ণনার প্রয়োজন তাঁরা অমুভব করলেন। এই ক'রেই বর্ণনামূলক উদ্ভিদবিদ্যার পত্তন হ'ল।

চাষবাস ও বাগানে ফল ও ফুলের গাছ উৎপন্ন করতে গোলে যে
শক্তের বা ফলফুলের চাষ করতে হয়, তাদের জীবন-ইতিহাস জানা
দরকার। জমিতে সার দেওয়া, সেই শশুকে সময়মত বুনা, যত্ন
প্রভৃতি করতে গিয়ে শরীরপোষণের সাধারণ নিয়মগুলি ও উপাদানের
কথা তাঁদের জানতে হ'ল। এমনি ক'রে উদ্ভিদ্বিজ্ঞানের আর-এক
পর্ব—গাছপালার শরীরপোষণ এবং বংশবিস্তারের উপায়—জানা
আরম্ভ হ'ল।

তাঁরা দেখলেন সমস্ত গাছপালার আক্বতি-প্রকৃতি এক রকমের নয়। কেউ বড়ো, কেউ ছোটো, কেউ সবল, কেউ তুর্বল, কেউ মাটিতে লতিয়ে চলে, না হয় কারো ঘাড়ে চেপে উচুতে ওঠে। কেউ ফুলফল ধারণ করে, কেউ করে না, ইত্যাদি। কাজেই নিজেদের জানা ও চেনার জন্ম গাছপালার একটা শ্রেণীবিভাগ করা উচিত, এবং তথন থেকেই গাছপালার শ্রেণীবিভাগ আরম্ভ হ'ল।

গাছপালার দেহের অংশ, তাদের আক্বতি ও প্রকৃতি, দেহের বর্ণনা, শরীরপোষণের উপাদান ও উপকরণ এবং বংশবিস্তারের উপায়, তাদের শ্রেণীবিভাগ—উদ্ভিদবিজ্ঞানের এই তিনটি শাথার আরম্ভ ও কিয়ৎপরিমাণে বিকাশ আমরা বৈদিক সাহিত্যে দেখতে পাই। উদ্ভিদবিজ্ঞানের প্রথম আরম্ভ হয়েছিল কৃষিবিজ্ঞান ও চিকিৎসাবিজ্ঞানের অতিপ্রয়োজনীয় সহায়ক হিদাবে। আজ্পও ঐ তুই শাল্প অধ্যয়ন করতে গেলে শিক্ষার্থীকে উদ্ভিদবিদ্যা প্রথমে আয়ত্ত করতে হয়।

ভারতবর্ধে মাত্র্য ও গাছপালার মধ্যে সম্বন্ধ আর্যগণের ভারতবর্ধে আগমনের পূর্বেই আরম্ভ হয়েছিল, তার তথ্য প্রত্নতান্তিকগণ মাটি খুঁড়ে বের করেছেন, সেটা অতি অল্প হ'লেও ভারতীয় উদ্ভিদবিদ্যার ইতিহাস থেকে সেটাকে বাদ দেওয়া চলে না। তাই পরের অধ্যায়ে সাধারণভাবে তার একটু আলোচনা করছি।

বিতীয় অধ্যায়

প্রাগ্ বৈদিক যুগ

ভারতবর্ষে মান্তবের সঙ্গে তার প্রতিবেশী গাছপালার সম্বন্ধের প্রথম নিদর্শন আমরা পাই বৈদিক যুগোর বহু আগে থেকেই। এ বিষয়ে প্রত্নতাত্তিকগণ ভারতবর্ষের নানা স্থান থেকে যে-সমস্ত বস্তু আবিষ্কার করেছেন সেইসব উপক্রণ থেকেই এই অধ্যায় লেখা হয়েছে।

প্রাগ্ বৈদিক যুগের আবিষ্ণত বস্তু বা নিদর্শনগুলিকে যুগ ও ন্তর হিসাবে নবপ্রস্তরযুগ লোহযুগ এবং মহেঞ্জোদারো-হারাপ্পা যুগে ভাগ করতে পারা যায়। প্রত্যেক যুগেরই এক-একটা ইতিহাস রচনা করা হয়েছে।

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভৃতপূর্ব অধ্যাপক ৺পঞ্চানন মিত্র মহাশয় নৰপ্ৰস্তব্যুগের স্থান ও আবিষ্কৃত বস্তুগুলি বিশেষভাবে পরীক্ষা ক'রে সিদ্ধান্ত করেন যে, এই যুগের মানব ভবঘুরে স্বভাব ত্যাগ ক'রে ঘর-বাড়ী বেঁধে বসবাস আরম্ভ করেছিল, এবং তাদের আহার্যবস্তর প্রধান উপকরণ ছিল গাছের ফলমূল এবং চাষ দ্বারা উৎ**পন্ন শ**স্তা। মধ্য প্রদেশের বেলারী জেলায় এই যুগের সভ্যতার যে নিদর্শন পাওয়া গিয়েছে দেটা বেশ উন্নত ছিল তাতে সন্দেহ নেই। এই যুগের লোক যে চাযবাস করে থেত তার এক নিদর্শন শস্ত পেষণের যন্ত্রপাতি। তারা যে তৃণাচ্ছাদিত ঘরে বাস করত তার প্রমাণ পাওয়া গিয়েছে ছাইগাদার মধ্যে আবিষ্কৃত খড় থেকে। এরা কাঠও ব্যবহার করত; সীতাকুণ্ড পাহাড়ে এই যুগের একথানি অতি স্থনার ভাবে পাनिশ-कता এবং একদিকে চ্যাপ্টা কাঠের টুকরো পাওয়া গিয়েছে। মিঃ কারড় গুণ্টকুলে আর-একথানি দাতচিক্রনি আবিষ্কার করেন। অধ্যাপক মিত্র মনে করেন নবপ্রস্তবযুগের শেষভাগে কাপড় পরার প্রচলনও ছিল।

লোহ-যুগের আবিষ্কৃত বস্তু থেকে আমরা কল্পনা করতে পারি সেই যুগের ভারতীয়গণ বনজন্ধল ছেড়ে উল্লভতর ভাবে বাড়ীঘর বেঁধে চাষ-বাস আরম্ভ করেছিল। তাদের কবরথানা খুঁড়ে ধান ও চীনা পাওয়া গিয়েছে। তার। স্থতা কাটত এবং কাপড় বুনত, কারণ স্থতাজড়ানো মাকু এবং কাপড়ের টুকরাও সেথানে পাওয়া গিয়েছে। তারা মাটির বাসন-কোসন একপ্রকার গাছের রস দিয়ে পালিশ ও চক্চকে করত। মিশর দেশের সঙ্গে তাদের ব্যাবসা-বাণিজ্ঞা ছিল এবং এইসব ব্যাবসার সওদা ছিল আবল্দ এবং আবল্দের ন্যায় দামী কাঠ, ধুপধুনাদি স্থান্ধি দ্রব্য, স্বভিত বৃক্ষনির্যাস এবং অন্থলেপন দ্রব্যাদি, যার মধ্যে চন্দনও ছিল বলে কেউ কেউ অনুমান করেন।

কিন্তু মহেজোদারো এবং হারাপ্পা খুঁড়ে যে সমস্ত জিনিস পাওয়।
গিয়েছে তা থেকে সিন্ধু উপত্যকায় যে সভ্যতার সন্ধান আমরা পাই,
পণ্ডিতগণ অহ্মান করেন তার অস্তিত্ব কম করে থুইপূর্ব আড়াই হাজার
বছর আগের। সভ্যতা কতথানি উন্নত ছিল সে সম্বন্ধে সার্ জন
মার্পাল বলেছেন—

"One thing that stands out clear and unmistakable both at Mohenjodaro and Harappa that the civilization revealed at these two places, is not an incipient civilization but one already ageold and stereotyped on Indian soil with many millenia of human endeayour behind it."

় এই তুই স্থান খুঁড়ে চাষবাদের বহু নিদর্শন পাওয়া পিয়েছে।
তার মধ্যে চাষবাদের যন্ত্রপাতি, নানা প্রকার শশু এবং ফলের
বীজ, ধথা—যব, গম, চীনা, থেজুর, তরমুজ, তুলা এবং কাপড়ের
নম্না। এই সময় এ প্রদেশে তুলার প্রচুর চাষ হ'ত। অধুনাল্প্র
প্রাচীন ব্যাবিলোনিয়াবাসীরা তুলাকে "দিক্কু" এবং গ্রীকরা "দিগুন"
(sindon) নামে অভিহিত করত। কারণ কাপড় জামা প্রভৃতির

উপাদান হিসাবে তুলার চাষ এবং ব্যবহার সিন্ধুনদীর দেশেই প্রথম আবিষ্কার এবং প্রচলন হয়েছিল।

ঘরবাড়ী তৈরির ও যানবাহনের উপকরণ হিসাবে গাছপালার সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধের অন্ত নিদর্শনও পাওয়া গিয়েছে। এই সময় গাছপূজা করাও হ'ত। অত্থথগাছ এই সময় থেকেই ভারতবর্ধে উপাসনার বস্তু হিসাবে পূজিত হয়ে আসছে। বহু সীল আবিষ্কৃত হয়েছে যার উপর অত্থথগাছের ছাপ আছে। এ ছাড়া আরও অনেক পবিত্র এবং উপাস্ত গাছের ছাপ আছে যাদের মধ্যে থেজুর ও চীনা ছাড়া আর কাউকেই চেনা যায় না। মাটির বাসনপত্র ও হাতের গহনা এক প্রকার গাছের রস দিয়ে পালিশ ও চকচকে করা হ'ত এবং মাটির বাসন নানা প্রকার গাছের নক্শা দিয়ে চিত্রিত করা হ'ত। বারোটি সীলমোহরের উপর নানা প্রকার গাছের নক্শা আছে, তাদের মধ্যে কেবল বাবুল ও ঝাণ্ডি নিঃসন্দেহে চেনা যায়, বাকিগুলি চেনবার উপায় নেই।

উপরে উদ্ধৃত প্রামাণ্য বস্তগুলি থেকে আমরা এই কথাই বলতে চাই যে ভারতবর্ষে নবপ্রস্তর্যুগ থেকে আরম্ভ ক'রে মহেঞ্জোদারোহারাপ্লা যুগের প্রস্থৃতাত্তিক আবিকারের নিদর্শনগুলি পর্যালোচনা ক'রে ঐ যুগের ভারতীয়গণ বহু গাছপালা এবং তাদের থেকে উৎপন্ন জিনিসের সঙ্গে পরিচিত ছিলেন। ব্যাবসা-বাণিজ্যের প্রধান উপকরণ ছিল ক্ষেত্রে উৎপন্ন শস্তাদি ও অক্যান্ত প্রয়োজনীয় গাছপালা—যাদের সংখ্যা উত্তরোত্তর বেশি হয়েই চলেছিল—এদের নামকরণ, বংশবিস্তারের ধারা, প্রত্যেকটির আকৃতি-প্রকৃতির একটা চলনসই বর্ণনা, ফলল বাড়ানো এবং তালো গাছ জন্মানোর জন্ম জমিতে উপযুক্ত সার দেওয়া ইত্যাদি বিষয়গুলি ক্রমশই জানবার বিষয়ের অস্তর্ভুক্ত হয়েছিল।

এইভাবে মানবসভ্যতার একটি অত্যাবশুক অধ্যায় হিসাবেই ভারভবর্ষে প্রাগৈতিহাসিক যুগে উদ্ভিদবিজ্ঞানের আরম্ভ হয়।

তৃতীয় অধ্যায়

বৈদিক যুগ

এই যুগের ভারতীয় সমাজ, সভ্যতা ও তার অবদানের ইতিবৃত্ত সামরা বৈদিক সাহিত্যে পাই, এখানে আমাদের অনুমান করার দরকার হয় না।

বৈদিক হিন্দুগণ গ্রামে, শহরে, শহরতলীতে বাড়ীঘর বেঁধে শাস্তিময় জীবন যাপন করতেন। তাঁদের থাতের প্রধান উপকরণ ছিল যবাদি শস্ত, ডাল, তরিতরকারি, ফল, হুধ ও হুগ্ধজাত সামগ্রী। স্থনিয়ন্তিত চাষবাদের ফলে এত প্রচুর শস্ত উৎপন্ন হ'ত যে আতিথেয়তা একটি অতি পুণোর কাজ ব'লে গণা হ'ত। যার বাড়ী থেকে অতিথি বিমুধ হুদ্বে ফিরে যেত তাকে লোক ঘুণা করত। তাঁদের পানীয়ের উপাদান সংগ্রহ হ'ত সোমলতা ও শস্ত থেকে।

তাঁরা জামা কাপড় পরা সভ্যতার অঙ্গস্বরূপ মনে করতেন।
শতপথবান্ধণে (২৯৬) আছে—প্রত্যেক সভ্য মানবকে কাপড় জামা
পরতে হবে। তথন ঘরে ঘরে তাঁত ছিল। কাপড় জামা বুনা ও
তৈরি করা একটি অবশ্যকরণীয় কর্মের মধ্যে গণ্য হ'ত, সঙ্গে সঙ্গে
কাপড় ধোলাই করার ব্যবস্থাও ছিল। তাঁরা কাঠের পাত্কা ব্যবহার
করতেন এবং দেহের শোভা বাড়াতে ফুলের মালা পরতেন।

বাড়ীঘরের সাধারণ আসবাবপত্তের উপাদান ছিল কাঠ, বেত, নল। যানবাহনের মধ্যে ছিল বথ, শকট; সমৃদ্রে পাড়ি দিছে বড়ো বড়ো নৌকা (নাউ) এবং নদীপথে চলতে ছোটো ছোটো নৌকা (প্লব)। বৈদিক সাহিত্যে অনেকগুলি শব্দ আছে, যথা—ক্রয়-বিক্রয়, পণ্যপণি, বন্ধ, ভঙ্য ইত্যাদি, যা' থেকে আমরা জানতে পারি বৈদিক হিন্দুগণ ব্যবদা-বাণিজ্য ক'রে প্রভূত অর্থোপার্জন করতেন, এবং অধিকাংশ পণ্য ছিল গাছপালা থেকে উৎপন্ন দ্রব্য। এই সময় নানা কারিগর ও

শিল্পী সম্প্রদায় গ'ড়ে উঠেছিল, যেমন রথকার, ক্লযক, ছুতার প্রভৃতি, যারা এক-একটি শিল্প দারা জীবিকা উপার্জন করত। ক্রয়-বিক্ররের জিনিসের ওজন ও পণ গাছের ফল দিয়ে হ'ত, যথা—কৃষ্ণল, মাষা, মাষক, কার্যাপণ ইস্ত্যাদি।

বৈদিক হিন্দুর অবসর সময় কাটত পাশা থেলে, বীণা বাজিয়ে, না হয় অক্যান্ত প্রকার গান-বাজনা ক'রে কিংবা শিকার ক'রে। তাঁদের আত্মরকা এবং আক্রমণের অস্ত্রশস্ত্র ছিল ছোরা, বর্শা, বল্লম, তীর, ধনুক প্রভৃতি, যাদের প্রত্যেকেরই কোনো না কোনো অংশ গাছপালার অংশবিশেষ দিয়ে তৈরি হ'ত।

বৈদিক যুগে ক্বিকার্য সর্বপ্রধান পেশা বা বৃত্তি ব'লে গণ্য হ'ত। উপজীবিকার এই ছিল প্রথম ও প্রধান অবলম্বন। জমিতে বারে বারে লাক্বন দেওয়া, জমি পতিত রেখে কিংবা পর্যায় ক্রমে বিভিন্ন শশুবপন করার পদ্ধতি অহুসরণ ক'রে জমির উর্বরাশক্তি বৃদ্ধি করার উপায়গুলি ভাঁরা জানতেন। গ্রাদি পশুর বিশেষভাবে যদ্ধ করা হ'ত।
শশুরে কীটাদি শক্রর একটা খুব বড়ো ফর্দ পাই এবং সেগুলির বিনাশ করার ব্যবস্থার কথাও জানতে পারি।

বাগান কিংবা পার্ক তৈরি ক'রে সর্বসাধারণের ব্যবহারার্থে উৎসর্গ করা অত্যন্ত পূণ্যকার্য ব'লে গণ্য হ'ত। এ ছাড়া ভিষক্ ব'লে এক শ্রেণীর বৈদিক হিন্দু ছিলেন, বর্তমান চিকিৎসকদের মডো বাদের কাজ ছিল উদ্ভিদজাত ভেষজের প্রয়োগ করে ব্যাধির চিকিৎসা করা। এ বিষয়ে তাঁরা কৃতজ্ঞ অস্কঃকরণে গাছপালাকে উদ্দেশ ক'রে বলতেন—শতং বো অবং ধামানি সহস্রমৃত বো রহং। অধাশতক্রত্বা যুয়মিমং মে অগদং কৃত।

"Mother (of mankind), hundred are your applications, a thousandfold is your growth, do you who fulfil a hundred functions make this my (people) free from diseases".—Rigveda x. 97. 2.

উপরে বৈদিক সমাজের ও ব্যবহারিক জীবনের যে চিত্র এ কৈছি সেটা অভি সম্পূর্ণ চিত্র মনে করলে ভূল করা হবে। আমাদের উদ্দেশ্য এই প্রমাণ করা যে, বৈদিক হিন্দ্গণের উদ্ভিদবিক্যা চর্চা করার প্রভূত কারণ বিক্যমান ছিল। এ বিদ্যার আরম্ভ হয়েছিল প্রাগ্ বৈদিক যুগে। বৈদিক যুগে দেই বিদ্যা কতথানি প্রসার লাভ করেছিল ভার একটা হিসাব এখন দেওয়ার চেষ্টা করব।

হিন্দুগণ গোরুর উপকারিতা উপলব্ধি ক'রে যেমন গাভীকে মায়ের তুলা সন্মান করেন তেমনি আমাদের পুর্বপুরুষগণ গাছপালার ঋণ্ স্বীকার ক'রে তাদের উদ্দেশ ক'রে বলতেন:

ওষ্ধীরিতি মাতরস্তব্যে দেবীরূপ ক্রবে॥

Plant! Thus L hail thee, the Divine Mother of mankind.—Rigveda x. 97. 4.

ঋথেদে ৪৪টি গাছের নাম ও কিছু কিছু বর্ণনা আছে; অথর্ববেদে আছে ১০৭টি গাছের নাম, সাধারণভাবে এদের বর্ণনা ও শ্রেণীবিভাগ। এ ছাড়া কৃষিকার্য, ফুল ও ফলের গাছ ভালো ভাবে উৎপন্ন করা, তাদের বংশবিস্তার করতে জমিতে সার দেওয়া, গাছের থাছা প্রস্তুতের জন্ত ফ্রের আলোর প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধেও বৈদিক ঋষিগণ জানতেন। এ কথা ভাবতে আনন্দ হয় যে যথন পৃথিবীর অক্তান্ত দেশের লোকে এদব বিষয়ে অন্ধকারে ছিল তথন আমাদের পূর্বপুরুষর্গণ বিজ্ঞান আলোচনা ও তার ব্যবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে অনেকথানি এগিয়ে গিয়েছিলেন।

আধুনিক উদ্ভিদবিভাকে অনেকগুলি শাথায় ভাগ করা হয়েছে।
আমরাও সেই ভাগ বজায় রেখেই বৈদিক যুগের উদ্ভিদবিভার
আলোচনা করব। শাথাগুলি এই: ১. গাছপালার অক্সংস্থান
অর্থাৎ দেহের আকৃতি ও প্রকৃতির বর্ণনা। ২. গাছের শরীর
পুষ্টি। ৩. শ্রেণীবিভাগ। এবং ৪. বিবিধ।

১. উদ্ভিদের আকৃতি ও প্রাকৃতির বর্ণনা অঙ্গসংস্থান: Morphology

সমস্ত প্রকার শক্তকে বলা হ'ত ধান্ত, শক্ত এবং ধানা। বৃহদারণ্যক উপনিষদে (৬।৩।২২) দশ প্রকার শক্তের (গ্রাম্যানি) নাম আছে, যথা—ব্রীহি, যব, তিল, মাষা, অণু, প্রিয়ঙ্গ, মস্তর, গোধ্ম, খল, খলকুল। কোনো গাছের বীজকে সেই গাছের ধান্ত বলা হ'ত, যেমন শমীধান্ত। অক্তান্ত কয়েকপ্রকার শক্তের নাম আছে, যথা—মস্ত্যু, নাম্ব, অম্ব প্রভৃতি। কিন্তু এদের এখন চেনা যায় না।

অথর্ববেদে তণ্ডুল (১০।১।২৬) এবং তুষ (৯।১৬)১৬) এ-র ব্যবহার প্রথম দেখতে পাই। সতুষ ধানকে অরুণ এবং চালকে কর্ণ বলা হ'ত (তৈত্তিরীয় সংহিতা ১।৮।৯৩), এ ছাড়াও শক্তের গাছ ও কণার উল্লেখে পলাব, প্রধ, পূল্ল এবং পূল্য শব্দের ব্যবহার দেখতে পাই।

বৃক্ষ বুঝাতে, বৃক্ষ, বন এবং জ্রম; বিশাথা শব্দে বিস্তারিত শাথা-প্রশাথাবিশিষ্ট গুলা, ওষধি এবং সদ শব্দে মাফুষের প্রয়োজনীয় ছোটো ছোটো গাছপালা, বীক্রং শব্দে সাধারণ ছোটো ছোটো গাছ বুঝাত। যে গাছ বা বুক্ষের শাখাপ্রশাথা ক্রমশবিলীয়মান তাদের অংশুমালী, ঝোপ গাছকে স্তম্বিনী এবং লতাকে ব্রত্তী, প্রতানবতী, মাটির উপর শয়ান গাছকে অলসালা, এবং ঘাস জাতীয় গাছকে তৃণ বলা হ'ত। °

যে গাছের মাত্র একটি পাতা তাকে একণ্ডক, যে প্রসারিত তাকে প্রস্থাতী, বার ফুল ফোটে তাকে প্রস্থারী, প্রস্থাতী, যার ফল হয় তাকে ফলিন, ফলবতী, নৃতন শাথাপল্লবকে তূল, তোকমন, ঘাসের নৃতন শী্ষকে শব্দ, নৃতন ডালপালাকে প্রস্থা, এবং ধ্ব তাড়াতাড়ি যে ধানের গাছ বাড়ে তাকে প্রাশুক বলা হ'ত।

গাছের দেহের অংশের বর্ণনায়—যার কাণ্ড আছে তাকে কাণ্ডিন, শতকাণ্ড (ত্র্বা), শাখা, স্বন্ধ, স্ত্রপ, শিখণ্ডিন ব্যবহার করা হ'ত। ডালপালা বর্ণনায় বল্শ এবং শতবল্শ হুপা ছুটি পাই। দেহের বর্ণনায় বর্ণ-হিসাবে পাই হিরণ্যবর্ণ, হরি, অরুণ, বক্র; এবং কাঁটা থাকলে কণ্টক; পাতার বর্ণনায় পর্ণ, সহস্রপর্ণ, চিত্রপর্ণ; লোম থাকলে লোমশ-বসন এবং পাতাহীন নেড়া গাছকে করীর বলা হয়েছে।

গাছের শিকড়কে বলা হ'ত মূল, ঘাসের গোছা মূলকে ভূরিমূল, বটগাছের ঝুলে পড়া শিকড়কে বয়া, পদ্মের মূলকে শালুক, এবং ঐ তস্তুকে বিস বলত।

ফুলকে পুষ্প, ফুলের গাছকে পুষ্পবতী, প্রস্থবরী, প্রস্থরতী—ফুলের গুচ্ছের বর্ণনায় শুষ, শিমূলের ফুলকে শিষল বলত।

গাছের ফলের বর্ণনায় ফল, ফলের গুচ্ছকে ফলিন, ফলবতী, বৃক্ষ্য (বৃক্ষের ফল), বিশিষ্ট ফলকে পিপ্লল, পিপ্ললী (বহুবচন), শশা-কুমড়ার ফলকে উর্বাক্ত এবং বীজকে বীজ, যেমন ধান্যবীজ (ঋগ্রেদ এ৫ ৩)১৩)।

গাছের দেহের ভিতরের ক্ষ গঠন দেখা ষোড়শ শতানীর আগে সম্ভব ছিল না। কিন্তু ফুলভাবে একটা বর্ণনা পাই যেট। থিওফ্রেসটসের বর্ণনার চাইতে অনেক সম্পূর্ণ, যদিও পাশ্চান্ত্য ঐতিহাসিক থিওফ্রেসটস্কেই উদ্ভিদের শারীরস্থানের জনক ব'লে ধ'রে নিয়েছেন। খারেদে কাঠকে দাক, তৈত্তিরীয় সংহিতায় দাকর বাইরের অংশকে বন্ধ (২০০০) এবং তার ভিতরের অংশকে বকল (৩৭৪৪২) বলা হয়েছে। কোনো গাছের বন্ধলকে সেই গাছের নামের সঙ্গে ক'রে বলা হ'ত, যেমন পর্ণবন্ধ (পলাশের ছাল)। ইহার পরবর্তী সংহিতায় (কাঠক) কাঠের বর্ণনায় কুমুক এবং ক্রমুক দেখতে পাই (১৯০১০)।

কিন্তু গাছের দেহের অভ্যন্তরের একটা সম্পূর্ণ বর্ণনা পাই বৃহদারণ্যক উপনিষদে (২০৪।২৮।১; ২০৬।০০।০)— বাহিরে শুদ্ধ অক্, তার ভিতর নরম শকর, শকরের ভিতর কিনাট (তত্ত্ব), তারপর দারু এবং দারুর ভিতর মজ্জা। আর থিওফেসটস্ বলেছেন—উদ্ভিদের অভ্যন্তর বন্ধল (phloios), দারু (zylon) এবং মজ্জা (metra) দ্বারা গঠিত।

গাছের দেহের বর্ণনা করেই তাঁরা ক্ষান্ত হন নি। কোনো বিশেষ গাছবছল স্থানকে সেই গাছের নামে নির্দেশ করেছেন, যেমন নজ্বলা, (বাজসনেয়ী সংহিতা ৩০।১৬), শিপাল্য (অথর্ব বেদ ৬)১২।৩, ষড়বিংশ ব্রাহ্মণ ৩।১)

২. গাছের শরীরপুষ্টি: Nutrition

বৈদিক সাহিত্যে গাছের শরীরপুষ্টি জ্ঞানের নম্না বিশেষ ভাবে না পেলেও যা পাই, সেই যুগের কথা মনে করলে সেটাও বড়ো কম নয়।

বৃহদারণ্যক উপনিষদে (৪।৬।১) উল্লেখ আছে, জলের সার অংশ গাছে সঞ্চারিত হয়, যেমন তৃণ, লতা প্রভৃতি, গাছের সার ফ্ল, ফুলের সার ফল এবং বীজে সঞ্চারিত হয়, যেমন গম প্রভৃতিতে। গাছের পৃষ্টিসাধনে মাটিতে গোবর সার (করীষ, সক্তং) দেওয়ার রীতি (ঝেমেদ ১৷১৬১৷১০; অথর্ব বেদ ৩৷৩৷৪, ১৯৷৩১৷৩, ১২৷৪৷৯; তৈজিরীয় সংহিতা ৭৷১৷১৯৷৩) জানা ছিল। জমির উর্বরাশক্তি বৃদ্ধি করতে জমি পতিত রাখা এবং একই জমিতে পর্যায়ক্রমে গম প্রভৃতি এবং ডাল উৎপন্ন করা বৈদিক হিন্দুরাই প্রথম আবিদ্ধার করেন (তৈজিরীয় সংহিতা ৫৷১৷৭৷৩)।

অধ্যাপক ভীম চট্টোপাধ্যায় মনে করেন, সবুজ গাছ স্থিকিরণের সাহায়ে থাত প্রস্তুত ক'রে শরীরের মধ্যে সৌরশক্তিকে সঞ্চয় করে, তার ইন্ধিত নিমের ঋর্যেদের তুইটি মন্ত্রে পাওয়া যায়—

অপ্সর্গে সধিষ্টব সৌষধীরহুরুধাদে গর্ভে সঞ্চায়দে পুন: (৮।৪০)। তে অগ্নে বিশ্বে অমৃতাদো অক্রহ আসাদেবা হবিরদন্তাত্তম্। তথা মর্তাদা স্বদস্ত আস্তিং ত্বং গর্ভো বীরুধাং জ্ঞিষ্টে শুচি: (২।১।১৪)।

ঋথেদ ও বৃহদারণ্যক উপনিষদের উক্তি যদি একতা করি তবে চট্টোপাধ্যায় মহাশশ্যের অনুমান যথার্থ ব'লেই মনে হয়।

অগ্নাবোধধিবু চ তেজোনিধার রবিরক্তং বাতীতি আগমঃ।
 দিনান্তে নিহিতং তেজঃ সবিত্রেব হুতাশনঃ।

—মরিনাধ

গাছের পাতা দিয়ে যে শরীরের জল বা রস বাষ্পাকারে বার হয়, তার আভাস বৃহদারণ্যক উপনিষদে (২০৪।২৮।১) পাওয়া যায়। সেখানে বলা হয়েছে মানবশরীরের ত্বকে লোমক্পের কাজ গাছের পক্ষে তার পাতা নির্বাহ করে। গাছের রসকে রক্তের সঙ্গে তুলনা করা হয়েছে এবং মানবদেহ কেটে গেলে যেমন রক্তশ্রাব হয় তেমনি গাছের দেহ আঁচড়ালে রসশ্রুতি (নির্যাস) হয় (বৃহদারণ্যক উপনিষদ ২২৫।২৯।২)।

গাছের উপর অতিবৃষ্টি ও অনাবৃষ্টির পরিণামের কথা বৈদিক সাহিত্যে উল্লেখ আছে। গাছের শক্র হিসাবে বহু পোকামাকড়ের তালিকা এবং তাদের প্রতিকারের ব্যবস্থার কথাও আছে (কৌশিক স্থ্য ৫০।১৭, ৫১।১৭-২২)।

ক্রমবিকাশের ধারণা এবং মানবের আগে উদ্ভিদের পৃথিবীতে উদ্ভব তৈতিরীয় সংহিতায় (২০১) বলা হয়েছে। আত্মা থেকে আকাশ, আকাশ থেকে বায়, বায়ু থেকে অগ্নি, অগ্নি থেকে জল, জল থেকে পৃথিবী; পৃথিবীতে প্রথম আগমন উদ্ভিদের, এবং পরে মানবের উদ্ভব। ঋগ্রেদে আছে—যা ওষধীঃ পূর্বা যাতা দেবেভাল্লীযুগং পুরা।

৩. গাছের শ্রেণীবিভাগ: Classification

গাছের সংখ্যা ষথন বেশি হ'ল তথন তাদের নামকরণ এবং শ্রেণীবিভাগের প্রয়োজন দেখা দিল। ঝয়েদে গাছপালাকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে, ষথা—বৃক্ষ, ওষধি এবং বীকং। প্রকৃতি হিসাবে আবার এদের ভাগ করা হয়েছে বি-শাখা, সস, ব্রত্তী, প্রতানবতী, অলসালা। সমস্ত ঘাসজাতীয় উদ্ভিদকে তৃণ, যারা ফুল ধারণ করে ভারা পূস্পবতী ও প্রস্ববী, ফলবান গাছকে ফলবতী এবং পাতাহীনকে করীর পর্যায়ে ভাগ করা হয়েছে।

অথর্ববেদে সসকে প্রস্তুণতি, একত্তঙ্গ, অংশুমতী এবং কাণ্ডিনী হিসাবে ভাগ করা হয়েছে। এইবার গাছের দেহের একটি সম্পূর্ণ বিবরণ এখানে উদ্ধৃত করব।
অথর্ববেদে (৮।৭।১২-২৭) গাছের দেহকে ভাগ করা হয়েছে মূল, অগ্র, কাণ্ড,
পত্র, ফুল এবং ফল অংশে। কিন্তু তৈত্তিরীয় (৮।৩।১৫।১) এবং
বাজসনেয়ী সংহিতায় (২২।২৮) আরও বিশদভাবে দেহের পরিচয়
আছে—মূল, তুল, কাণ্ড, বৎস, পুস্প, এবং ফল। এ ছাড়া রুক্ষে আছে
স্কন্ধ, শাখা এবং পর্ণ (ঝারেদ ১।৩২।৫; অথর্ব বেদ ১০।৭।৩৮)।

সমসাময়িক কেন, তার অনেক পরেও কোনো জাতির সাহিত্যে কাব্যে এত বিশদভাবে গাছের দেহ প্রভৃতির বর্ণনার উল্লেখ পাই না।

চতুর্থ অধ্যায়

উত্তর-বৈদিক যুগ— ১

বৈদিক সাহিত্য আলোচনা ক'রে আমরা দেখি উদ্ভিদবিতার আরম্ভ হয় ক্লষি ও চিকিৎসা বিতার আফুষঙ্গিক হিসাবে। ক্লষি ও চিকিৎসার প্রধান উপকরণ গাছপালা। স্থতরাং সেই গাছপালা সম্বন্ধে বিশেষভাবে জানতে গিয়েই উদ্ভিদবিতার আরম্ভ এবং প্রসার হয়।

আমরা চিকিৎসাবিদ্যার পরিণতি দেখতে পাই চরক এবং স্থ্রুত সংহিতায়। কৃষিবিজ্ঞানের অন্ত কোনো প্রামাণিক গ্রন্থ বিজ্ঞান না থাকলেও কৃষিপরাশর বা কৃষিসংগ্রহ নামে একথানি গ্রন্থ আছে। থনার বচন ব'লে কতকগুলি কৃষিসম্বন্ধীয় প্রবাদবচনও এ দেশে প্রচলিত আছে। প্রাচীন সাহিত্যে কৃষিতদ্বের বহু উল্লেখ আছে। আবার শার্কধর পদ্ধতিতে "অথ বৃক্ষায়র্বেদ" নামে একটি অধ্যায়ে "উপবনবিনাদে বৃক্ষবাটিকা নির্মাণ উপলক্ষ ক'রে উদ্ভিদবিভার অনেক কথাই বলা হয়েছে। তা হ'লে আমরা ধ'রে নিতে পারি উদ্ভিদবিভাও কৃষিতন্ত্র এবং চিকিৎসাতন্ত্রের সঙ্গে প্রসার লাভ করেছিল এবং সেই বিভার কোনো নিদর্শন পৃথক রচিত গ্রম্থে না পেলেও অন্তান্ত প্রাচীন গ্রন্থে উল্লেখ পাই।

বৃহৎসংহিতা এবং অগ্নিপুরাণ ত্থানিই প্রাচীন প্রামাণিক গ্রন্থ। এই তথানি গ্রন্থেই বৃক্ষায়র্বেদ নামে একটি করে অধ্যায় আছে। কৌটিল্য অর্থশাস্ত্রেই সীতাহধ্যক্ষ অর্থাৎ কৃষিবিভাগীয় অধ্যক্ষ ও তাঁর সহকারিগণের কর্তব্যাকর্তব্য নির্ধারণ সম্বন্ধীয় অধ্যায়ে "গুল্মবৃক্ষায়ুর্বেদ" কথাটির উল্লেখ আছে। বৃক্ষায়ুর্বেদ এব গ্রন্থায়ুর্বেদ যে একই অর্থে ব্যবহৃত্ত

১ অগ্নিপুরাণ ২৮০ অধ্যায় ; বৃহৎসংহিতা ৫৪ অধ্যায়।

২ ২২৪ অধ্যার।

হয়েছে সেটা অহুমান করা যেতে পারে। বৃক্ষ কিংবা "গুলাবৃক্ষ" যে সমস্ত উদ্ভিদজাতিকে ধ'রেই বলা হয়েছে সেটা আমরা নি:সংশয়ে ধ'রে নিতে পারি। প্রমাণস্বরূপ, ঋথেদে (১০৮১।৪) বনম্ এবং বৃক্ষ একই অর্থে ব্যবস্থাত হয়েছে উল্লেখ করা যেতে পারে।

উপবোক্ত তিনগানি গ্রন্থের মধ্যে কোটিল্য অর্থশাস্ত্র রাজনীতি ও অর্থনীতির, বৃহৎসংহিতায় জ্যোতির্বিজ্ঞান এবং হোরা-বিজ্ঞানের বাস্তব জীবনে ব্যবহার, এবং অগ্নিপুরাণে সমস্ত জ্ঞাতব্য বিষয়ের কথা লিখিত হয়েছে। এদের কোনোখানিই উদ্ভিদবিদ্যাবিষয়ক পুস্তক নয়। আবার বৃক্ষায়ুর্বেদ অধ্যায় লিখতে গিয়ে এদের লেখক তিনজনে ঠিক একই কথা বলেন নি। বৃহৎসংহিতা এবং অগ্নিপুরাণে বৃক্ষের রোগ এবং তার প্রতিকার বিষয়ে বিস্তৃত ব্যবস্থা আছে। বৃহৎসংহিতায় গাছের বংশ-বৃদ্ধির নানাপ্রকার উপায়ের নির্দেশও আছে। অর্থশাস্ত্রে এ সব বিষয়ের কোনো উল্লেখ নেই। অথ্চ অর্থশাস্ত্র কেবল যে অতি পুরাতন প্রামাণিক গ্রন্থ তাই নয়, এতে "বৃক্ষায়ুর্বেদ" এবং ক্ষবিত্র ছটি বিভিন্ন ও স্বত্তর জ্ঞানবিভাগ হিসাবে উলিখিত হয়েছে, যথা—

দীতাহধ্যক্ষ ক্ববিতন্ত্র গুলাবৃক্ষায়ুর্বেদজ্ঞস্তজ্জ্ঞসথো বা সর্বধান্ত পুষ্পফল-শাককন্দমূলপালীক্যক্ষোমকার্পাসবীজ্ঞানি যথাকালং গৃহ্দীয়াৎ ॥

উপরে উদ্ধৃত বাক্যে বোঝা যায় যে, ক্ববিভাগের অধ্যক্ষ এবং তাঁর সহকারিবৃদ্দকে ক্ববিতন্ত্র ও শুন্সবৃক্ষায়ুর্বেদ (গুন্মবৃক্ষাদির জীবনবিষয়ক জ্ঞান—উদ্ভিদবিজ্ঞান) আয়ন্ত ও তাদের ব্যবহারিক বিষয়ে প্রয়োগ করায় অভিজ্ঞ হতে হ'ত। ক্ববিতন্ত্র এবং বৃক্ষায়ুর্বেদ তুইটি স্বতন্ত্র জ্ঞানবিভাগ হ'লেও পরস্পার ঘনিষ্ঠভাবে সম্পর্কিত ছিল। কেননা ক্বিতন্ত্রের বিষয়ই হচ্ছে বৃক্ষলতাগুন্মাদি নিয়ে। এ থেকে আমরা এই সিদ্ধান্ত করতে পারি যে, আধুনিক ক্ববিজ্ঞান-শিক্ষার্থীর মতো প্রাচীনকালের শিক্ষার্থীকেও আগে উদ্ভিদবিজ্ঞান শিথে নিতে হত, নত্বা তার শিক্ষা সম্পূর্ণ হত না।

কিন্ত অগ্নিপুরাণ ও বৃহৎসংহিতায় কৃষিতদ্বের উল্লেখমাত্রও নেই।

এই তিনখানি সর্বসাধারণের জন্ম লিখিত পুস্তকেই মুখ্যতঃ উদ্ভিদবিজ্ঞানের নিতাব্যবহার্য কয়েকটি বিষয়ের কথা লিশিবদ্ধ আছে। এখন প্রশ্ন এই যে, উপরোক্ত গ্রন্থজ্ঞারে রচিয়িত্রগণ রক্ষাদি সম্বন্ধে কতকগুলি নিত্যকরণীয় বিষয়ের উল্লেখ ক'রেই রক্ষায়ুর্বেদ-বিজ্ঞান শেষ করেছিলেন কি না! আমরা বলব, না, শেষ করেন নি। এই যে তিনখানি অমুদ্ভিদবিষয়ক গ্রন্থে তিনটি অধ্যায় লিখিত হয়েছে এতে স্পট্টই মনে হয় যে, যেহেতু এই গ্রন্থ তিনখানির রচনার কাল বল্থ শতান্দী পরে পরে, তখন এমন কোনো গ্রন্থ ছিল যাতে বৃক্ষাদির জীবন-ইতিহাস সবিস্তাবে লেখা ছিল। আমাদের ঘ্রতাগ্যবশত সেই গ্রন্থ হয় নট হয়েছে, না হয় আজেও আবিদ্ধত হয় নি।

তবে কি উদ্ভিদবিজ্ঞান কেবলমাত্র কৃষিতদ্বের সঙ্গেই উৎকর্ষ লাভ করেছিল ? এ প্রশ্নের জবাব দিতে গেলে আমাদের দেখতে হবে উক্ত যুগে এমন কোনো গ্রন্থের উল্লেখ পাওয়া যায় কি না যাতে কেবলমাত্র কৃষিবিজ্ঞান কিংবা উদ্ভিদবিজ্ঞানের কথা বলা হয়েছে।

বৃহৎসংহিতার টীকাকার ভট্টোপাল বৃক্ষায়ুর্বেদ অধ্যায়ের টীকায় আরও তিন জন লেথকের মত উদ্ধৃত করেছেন—কাশ্রুপ, পরাশর এবং সারস্বত। আমাদের মনে হয় এঁরা তিনজনেই কৃষিবিজ্ঞান বিষয়ে পুস্তক রচনা করেছিলেন, কারণ কৃষিপরাশর নামে একথানি কৃষিতন্ত্রীয় অতি উপাদেয় গ্রন্থ আজও বিভ্যান। এঁরা কিছু কৃষিবিজ্ঞান ও উদ্ভিদবিজ্ঞান (বৃক্ষায়ুর্বেদ) একই অর্থে কোথাও ব্যবহার করেন নি। বরং অগ্নিপুরাণ ও বৃহৎসংহিতায় বৃক্ষের রোগ এবং তার প্রতিকার উদ্ভিদবিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত ব'লে উল্লেখ করেছেন।

ঋথেদ, অথববেদ ও চরকসংহিতা প্রভৃতি আয়ুর্বেদশান্ত্র পাঠে আমরা জানতে পারি যে, আয়ুর্বেদ এবং উদ্ভিদবিজ্ঞান অতি নিকটসম্পর্কীয়। ঋথেদে উদ্ভিদের ১০৭ রকম রোগনিবারণী শক্তির উল্লেখ আছে (১০০৯৭)। অথববেদেও বিভিন্ন প্রকারের বহু বৃক্ষলতাগুলা প্রভৃতির বর্ণনা, শ্রেণী-বিভাগ ও তাদের রোগনিবারণ করার গুণের প্রশংসা ও উল্লেখ আছে। কিন্তু ঐ তুই বেদের কোথায়ও ক্ববিকার্যে উদ্ভিদ্বিষয়ক জ্ঞানের ব্যবহারের উল্লেখ বিশেষভাবে দেখা যায় না। প্রচলিত ঔষধ কথাটি ফলপাকান্ত ওষধি (herb) থেকে গৃহীত হয়েছে। এবং দারু শব্দটি কথনো কথনো ঔষধ অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে। এ ছাড়া ভেষদ্ধ শব্দ থেকেই ভিষক্ শব্দের উৎপত্তি হয়েছে।

চরকসংহিতায় (স্ত্রস্থান ১।৫১-৫৩) অতি স্পষ্ট ভাষায় লেখা হয়েছে, "যিনি ওষধিসমূহের নাম ও আক্রতি জানেন এবং গুণকর্মান্ত্রসারে তাদের ষোগ করতে সমর্থ হন তাঁকেই ওষধি-তত্তবিদ্ ভিষক্ বলা যায়।" ধরন্তরী নিঘণ্টুকার বলেছেন—

একস্ক নাম প্রথিতং বহুনাম্।
একস্থ নামানি তথা বহুনি॥
দ্রব্যস্থ জাত্যাকৃতিবর্ণবীর্থরসপ্রভাবাদিগুর্ণেভবস্থি॥
নামানি বিজ্ঞায় বহুংশ্চপৃষ্ণ
দৃষ্ণা চ সংস্পৃষ্ঠ চ জাতিলিকৈঃ
বিদ্যান্তিষ্ণ ভেষজ্মাদরেণ॥

"জাতি, আকৃতি, বর্ণ, বীর্ণ প্রভাবাদি অমুসারে এক দ্রব্যের বছ নাম, ও বছ দ্রব্যের এক নাম প্রথিত আছে। অতএব ভিষক্ প্রাকৃত সংস্কৃত বছ নাম জেনে এবং বছ লোককে জিজ্ঞাসা করে, স্পর্শ করে এবং ভেষজের জাতি, লিঙ্গ এবং অন্যান্ত লক্ষণাদি বিবেচনা ক'রে সাদরে ভেষজবিদ্যা আহরণ করবেন।"

এখানে আমরা ভেষজবিদ্যা বলতে স্পষ্টভাষায় উদ্ভিদবিদ্যার উল্লেখ দেখতে পাই। এ বিদায় উদ্ভিদের শুধু গুণ ও প্রয়োগ (Materia Medica) শিক্ষাই দেওয়া হ'ত না, তাদের জাতি, আরুতি, বর্ণ, জাতিলক্ষণাদি প্রভৃতিও শিক্ষণীয় ছিল। আধুনিক মেডিকেল-শিক্ষার্থীদের মতো প্রত্যেক আয়ুর্বেদ-শিক্ষার্থীকে এই বিদ্যা আয়ত্ত করতে হ'ত। প্রমাণস্বরূপ নিম্নলিখিত উদাহরণটি দেওয়া হ'ল—

ভগবান বৃদ্ধের চিকিৎসক জীবক তক্ষশিলা বিশ্ববিচ্ছালয়ের আয়ুর্বেদাধ্যাপক ভিক্ষ্ আত্রেয়ের নিকট অধ্যয়ন শেষ ক'রে বিদায় প্রার্থনা করলে ভিক্ষ্ আত্রেয় জীবকের আয়ুর্বেদাধিকার পরীক্ষার জন্ম আদেশ করলেন—তৃমি এই বিশ্ববিচ্ছালয়কে কেন্দ্র করে চার যোজনের মধ্যে যত গাছপালা আছে সেগুলি সংগ্রহ ক'রে আনো এবং তাদের জাতি, আরুতি প্রভৃতি নির্ণয় ক'রে প্রত্যেকের গুণ কি, বলো। জীবক তাই করার পর অধ্যাপক তৃষ্ট হয়ে তাঁকে বিদায় দিলেন।

আমাদের মন্দভাগ্য যে, বৃক্ষায়ুর্বেদ কিংবা ভেষজবিতার একথানি গ্রন্থেরও সন্ধান আমরা আজও পাই নি। হয় অন্তান্ত বহু মূল্যবান গ্রন্থের মতোই দে সব নই হয়ে গিয়েছে, আর না হয় তাদের আবিদ্ধার আজও হয় নি। কিন্তু আমাদের শাস্ত-ইতিহাস প্রভৃতি গ্রন্থে উদ্ভিদবিতা সম্পর্কিত বিশুর উদ্ধৃতি আছে, যা থেকে আমরা পরবর্তী অধ্যায়ে হিন্দু উদ্ভিদবিতার একটা পরিচয় দিতে চেষ্টা করেছি।

পঞ্চম অধ্যায়

উত্তর-বৈদিক যুগ— ২

বৃক্ষায়ুর্বেদ কিংবা ভেষজবিতা নামক গ্রন্থের অভাবে আমরা এখানে উদ্ভিদবিতার বিষয়গুলিকে আধুনিক নিয়মে নিয়লিখিত ভাগে ভাগ ক'বে আলোচনা করব। ১. বীজ ও অঙ্কুরোদ্যাম, ২. অঙ্কসংস্থান, ৩ শারীর-স্থান, ৪. শারীরবৃত্তি, ৫. বাস্তুসংস্থান, ৬. শ্রেণীবিভাগ, ৭. ক্রমবিকাশ, ৮ বংশামুক্রম, ৯ অনৈসর্গিক উদ্ভিদ, এবং ১০ বিবিধ প্রয়োগ।

- ১. বী**জ ও অস্কুরোদগম**—উদ্ভিদের জীবন-ইতিহাস জানতে গেলে বীজ থেকে চারার জন্ম হ'তে আরম্ভ করা হয়। গরুড়পুরাণে (১০৮।১৭) বীজের একটা স্থন্দর পরিচয় দেওয়া আছে—তদিঙ্গং যং প্ররোহতি। বীজের ভিতর অঙ্কুর (ক্রণ) স্থপ্ত অবস্থায় থাকে। সেই অঙ্কুরকে জাগিয়ে তোলার নাম অঙ্কুরোলাম, অঙ্কুরোদ্ভেদ। এর জন্ম অন্ততঃ তিনটি বিষয়ের সংযোগ দরকার—বায়ু, জল আর তাপ। স্থ<u>র্</u>শতে (শারীরস্থান ২।৩৩) এই তিনটির কথা বলা হয়েছে—ঋতুক্ষেত্রাস্থীজানাং দামগ্রাাদক্রো যথা। আরও বলা হয়েছে ঋতু, উপযুক্ত ক্ষেত্র ও জল ছাড়াও পরিপুষ্ট বীজ এবং যত্ন চাই সতেজ ও ব্যাধিম্কু চারা জন্মাতে। ষড়দর্শনসম্চ্রয়ের টীকায় গুণরত্ন বলেছেন—বটপিপ্ললনীমাদীনাং প্রাবৃড্জলধরনিনাদশিবিবায়্-সংস্পর্শাৎ অন্করোরেদ:। অঙ্গুর মাটি ভেদ ক'রে ওঠে ব'লেই একে অঙ্কুরোদ্ভেদ বলা হয়। এই ব্যাপারে সকলের আগে মূল বার হয়ে মাটিতে প্রবেশ করে বলে ঘটনাটি বোঝাতে আরও ঘটি শব্দ ব্যবহৃত হয়েছে— উত্তানপাদ, উপ্রমৃল। স্থতরাং বলা যায়, অঙ্কুরোদ্গামে আবশুকীয় विषयुश्वनि काना ছाড়ाও घर्षनाि पर्वस्य हिन्दूरम् काना हिन।
- ২. অঙ্গসংস্থান—বৈদিক সাহিত্যে গাছের দেহের বর্ণনার আরম্ভ, এখানে প্রসার ও পরিণতি। অবশ্য একে সম্পূর্ণ পরিচয় বলা উচিত হবে না।

শুক্রনীতিতে গাছের দেহের অংশ এবং তাদের কার্য বড় স্থানর উপমা দিয়ে ব্ঝানো হয়েছে—রাজা গাছের মৃল, পরিষদ-সভা কাণ্ড, সেনাপতিগণ শাথা-প্রশাথা, সৈক্তদল পাতা ও ফুল, প্রজার্ক ফল এবং ভূমি বীজ। বিষ্ণুপুরাণে (৭০৭-৩৯) ধানগাছের দেহের একটি সম্পূর্ণ বর্ণনা আছে—অঙ্কুর, মৃল, নাল, পত্র, পুস্প, ক্ষীর, তুষ, বীজকোষ, বীজ, তণ্ড্ল, কণা (endosperm)। এই সমস্ত অঙ্গপ্রত্যঙ্গ উপযুক্ত ক্ষেত্র জল প্রভৃতির সংস্পর্ণে প্রকাশিত হয়।

উপরি উক্ত ছটি দৃষ্টান্ত থেকে বোঝা যায় গাছের দেহের অংশ এবং তাদের কার্যাবলী জানা ছিল। বিষ্ণুপুরাণে মাটির নীচের অংশকে মূল, পাদ এবং মাটির উপরের অংশকে বিস্তার বলা হয়েছে। সংস্কৃত সাহিত্যে গাছপালার ছটি বিশেষ নাম পাই—উদ্ভিদ এবং পাদপ। ছটি নামই সার্থক—অঙ্ক্রোল্যমের সময় মাটি ভেদ ক'রে ওঠে এবং পাদ অর্থাং মূল দিয়ে মাটির রস পান করে—পাদৈঃ সলিলপানাচ্চ।

ম্ল—নানাপ্রকার ম্লের বর্ণনায় পাই শিফা, জটা, শাধাশিফা, অবরোহ, বয়া, ভূরীমূল, কন্মূল, শতমূল।

বিস্তার, তূল—কাণ্ড শাথাপ্রশাথা পর্ণ দারা গাছ বিস্তার লাভ করে ব'লে এই অংশকে বিস্তার বলা হয়। প্রকাণ্ড, ক্ষন্ধ যাদের শক্ত, ও গাছকে দাঁড় করিয়ে রাথে তেমন গাছকে বলা হয় বনস্পতি, বানস্পত্য; যারা নিজের দেহের উপর ভর করে দাঁড়াতে পারে না তারা বন্ধী, বততী, লতা, আরোহ (বন্ধী বেষ্টয়তে বৃক্ষং মূলাচ্চাগ্রগতা লতা ইত্যাদি), প্রতানিন (শয়ান) প্রভৃতি। কাণ্ড— পর্ব এবং গ্রন্থী কিংবা পর্বসন্ধিতে বিভক্ত। গ্রন্থী থেকে পর্ণ বা পাতা বার হয়। গাছ সকাণ্ড, অপ্রকাণ্ড কিংবা স্তম্ব হ'তে পারে। তাল নারিকেল গাছের স্থায় শাথাবিহীন গাছকে স্থাগু, শঙ্কু, যে গাঁছ ঝোপের আকার ধারণ করে তাকে ক্ষ্প (হ্রস্থ—শাথাশিক) বলে। ভালের উৎপত্তি হিসাবে ক্ষন্ধ—শাথা, প্রশাথা, অনুশাথা, শাথিন, এবং ডালপালার অঙ্কুরকে প্রবাল, পত্রমূকুল আখ্যা দেওয়া হয়।

কাঁটা সম্পর্কে গাছ অকউক সকউক হতে পারে। আর হতে পারে লোমশ। বিলম্বিনী, যাদের সোগুকা (tendril—পালি) থাকে।

গাছের প্রকার—বৃক্ষ, তরু, ওযথি, ক্ষ্প, বীরুং, লতা, বন্ধী, প্রভৃতি ছাড়াও অন্থান্য প্রকৃতির গাছ জানা ছিল, যেমন পরগাছা— বৃক্ষোপরি বৃক্ষে পরগাছা ইতি খ্যাতে। পরগাছা তুই প্রকার, বৃক্ষারুহা (epiphytes—বৃক্ষে রোহতি ইতি) এবং বৃক্ষাদনী (parasites— আদন); গুলঞ্চের মত গাছকে ছিন্নকুহা—ছিন্নাপি রোহতি জায়তে—বলা হ'ত। ব্যাণ্ডের ছাতাকে উদ্ভিদ, ছত্রাক (এদের উৎপত্তিস্থান স্কুশতে আছে পলাল, বেণু, ইক্ষ্, করীষ প্রভৃতি); শেওলাকে শৈবাল, জলনীলী —জলনীলী তু শৈবালং—এবং কিন্ন (yeast)।

মাটির নীচের কাওকে বলা হ'ত কন্দ—যন্মূলমেব বীজং স কন্দ:। উদাহরণ দেওয়া হয়েছে ওল, ছয় রকম আলুক, মূলক, গাজর, কলা, মানকচু, পলাওু, মহাকন্দ ইত্যাদি।

পর্ন-পর্ন অর্থাৎ পাতা হরিংবর্ণ, সর্স্ত, অর্স্ত, পল্লব, কিশলয় (নৃতন পাতা)। পত্রের খণ্ড হিসাবে একপত্র, দ্বিপত্র, ত্রিপত্র, সপ্তপর্ন। পাতার আকৃতি হিসাবে—অশ্বপর্ণক, মৃষিকপর্ণী, কীশপর্ণী ইত্যাদি।

পুশা—কুস্থম, প্রাথম, স্থানস্ (যে মনকে আনন্দ দেয়), কোরক, কলিকা (ফুলের কুঁড়ি), কুট্মল, মৃকুল; ফোটা ফুল বিকচ, ফুটা—বিকসিতং সিতং; ফুলের গোছা শুবক, শুচ্ছক, মঞ্জরী, বল্লরী, শ্রীহন্তিনী (helicoid), ছত্রা (umbel); ফুলের ডাঁটা প্রসব-বন্ধন। ফুলের আকৃতি বক্রপুশা (papilionaceous)। ফুলের অংশরও কিছু কিছু পরিচয় পাই। বাহিরের অংশকে পুশাচ্ছদ, তার ভিতরের পাণড়িকে পুশাদল, যেমন শতদল সহস্রদল; তার পরের অংশ কেশর, কিঞ্জক—যার মাথায় থাকে পরাগরেণু, অন্থ নাম স্থমনোরজ; শশুমঞ্জরী। গর্ভকোষের কোন উল্লেখ পাওয়া যায় না।

ফল—ফলের প্রকার ভেদে শলাটু (সবুজ্ব), বান (ভঙ্ক) ক্ষীরক, জালক (মাংসল), শিধী (সিমের মত)। গাছের নাম হিসাবে ফলের নামকরণ করা হ'ত, যথা—আম্র, জন্বু, ঐঙ্কুগ, বৈনব ইত্যাদি। পালিগ্রন্থে ফলের অংশবিশেষের নাম পাই, যেমন, কুখিলিকা, সিপাটিকা (হিঙ্কুদি:—pericarp), পেসী (জন্বুপেশী—rind)।

वीष--वर्गनाय भारे वीषकाय, मण, वीषभव, वीषमन।

- ত. শারীরন্থান—বৈদিক সাহিত্যে যে বর্ণনা আছে তার চাইতে আর বেশি বর্ণনা বড়ো পাওয়া যায় না। দাকর বদলে পাই সার (কালাস্তর-মিতি), গুলকের দেহের বর্ণনায় দেখি চক্রাক্ষী (scars, lenticels)। শকরমিশ্র তাঁর উপাস্করে (১৷২৷৫) গাছের ক্ষত সারাতে নৃতন কলা-তন্তর (cicatrix tissue) কথা বলেছেন—বৃদ্ধিকতভয়সংরোহণেচ। গুণরত্ব তাঁর টীকায় বলেছেন, যথা মহন্থশরীরস্যোধিওপ্রেমাগাদ্দিহানিকতভয়সংরোহণানি, তথা বনস্পতিশরীরস্যাপি।
- 8. শারীরবৃত্তি (গাছের আহার ও থাছ)—গাছের বীজ থেকে জন্ম ও মৃত্যু পর্যন্ত আহার ও থাছ চাই, এ বিষয় সকলেরই জানা থাকলেও গুণরত্ব স্পষ্ট ক'রেই লিথেছেন, …এবং বনস্পতিশরীরমিণ ভূজলাছাহারাম্যবহারাদাহারকম্। তথা, যথা মন্থ্যশরীরমিষ্টানিষ্টাহারাদি—প্রাপ্তা বৃদ্ধিহান্থাত্বকং, তথা বনস্পতিশরীরমিণ।

ঋথেদে আমরা দেখেছি গাছের থাত প্রস্তুত ব্যাপারে স্থ্রশিক্ষ প্রভাব। এই বিষয়েই বিশ্বদভাবে বলা হয়েছে মহাভারতের বনপর্বে (অধ্যায় ৩) শ- "প্রথমে ভূতসকল উংপন্ন হইয়া ক্ষ্ধায় সাতিশয় কাত্র হইতে লাগিল, তথন ভূতপ্রসবিতা স্থ্ করুণাপরতম্ব হইয়া উত্তরায়ণে গমনপূর্বক রশ্মিনারা তেজ ও বস উদ্ধৃত করত দক্ষিণায়ণে প্রত্যাবৃত্ত হইয়া পৃথিবীতে প্রবিষ্ট হইলেন। রবি ক্ষেত্রভূত হইলে চক্রমা আকাশ হইতে তেজ উদ্ধৃত করিয়া সলিল দারা ওষ্ধি উৎপাদন করিলেন। তদনস্তর বীজ্ঞদকল নির্গত হইল। স্থ্ পরিশেষে চক্রমার তেজোদারা নিষ্কে ও পবিত্রমধুরাদি রসসম্পন্ন ওষ্ধিরূপে পরিণ্ত হইয়া পাথিব

১ কালীপ্রসন্ন সিংছের অনুবাদ।

প্রাণিগণের অন্নস্বরূপ হয়েন, এই স্থ্যাত্মক অন্ন প্রাণিগণের প্রাণধারণের উপায়। অতএব হে রাজন্, স্থই সর্বপ্রাণীর পিতা।''

শাস্তিপর্বে (অধ্যায় ১৮৪) উদ্ভিদ কতৃ কি পাছ্যপ্রস্তুতের একটি বিবরণ দেওয়া আছে, যা যে-কোন জাতির পক্ষে গর্বের বিষয় হতে পারে। বিবরণটি অতি আধুনিক আবিচ্চারের মূলস্বরূপ ধরা যেতে পারে।

"যেমন মুখ দারা উৎপল নাল গ্রহণ করিয়া জল শোষণ করা যায় তদ্রন পাদপর্গণ প্রন্দহযোগে মূলদারা সলিল পান করে।' বৃক্ষাদি স্থাবর পদার্থ মূলদারা যে জল গ্রহণ করে, অগ্নি ও বায়ু সেই জল জীন করিয়া থাকে। ঐ জলের পরিপাক হওয়াতেই ঐ সকল স্থাবর পদার্থ লাবণ্যবিশিষ্ট ও পরিবর্ধিত হয়।"

মাটির রস বায় এবং অগ্নির সাহায্যে জীর্ণ হয়ে গাছের শরীরকে বর্ধিত ও স্লিগ্ধ করে। ১৭২৭ খৃন্টাব্দে ন্টিফেন হেল যা পরীক্ষা ছারা প্রমাণ করেন সেটা সম্ভবত বছ পূর্বে হিন্দু বৈজ্ঞানিক অহমান করেছিলেন, প্রমাণের অভাবে তার বেশি বলা চলে না। গাছের জীবনে সব্জ পাতার প্রয়োজনীয়তার কথা খনার বচনে পাওয়া যায়— লাগিয়ে কলা না কাট পাত, তাতেই কাপড় তাতেই ভাত।

১৭শ শতাব্দীতে হার্ভে উদ্ভিদের শরীরের ভিতর রসসংবহন প্রমাণ করেন। কিন্তু আমাদের দেশে কণাদ বৈশেষিকদর্শনে (৫।২।৭) এবং শঙ্করমিশ্র তাঁর উপাশ্বরে এ নিয়ে বহু পূর্বেই আলোচনা ক'রে এই সিন্ধান্তে উপনীত হয়েছিলেন। তাঁরা বলেছেন, গাছের মূলে যে জল সেচন করা হয় সেই জল গাছের দেহের ভিতরে নানাদিকে সংবাহিত হয়। এই ঘটনাকে তাঁরা উৎস্রোত্দ্ বলেছেন। উৎস্রোত্দ সন্তমঃপ্রায়া অন্তম্পর্শবিশেষিণঃ। উপর্বং স্রোতঃ আহারসকারো যেষাম্। ভাগবতপুরাণে ইহার পুনরার্তি করা হয়েছে।

বজেনাংপলনালেন বংগাধ্বং জলমাদদেং।
 তথা প্রনসংঘূজ্ঞং পালৈঃ পিবতি পাদপঃ।

ফল এবং ফুল ভাল ক'রে উৎপন্ন করতে হ'লে মাটির উর্বনাশক্তি বেশি করা দরকার। বৈদিক যুগেই জমি পতিত রেখে এবং শশুপর্যায়রীতি প্রয়োগ ক'রে এই শক্তি বাড়ানো হ'ত। তার পর অন্যান্ত নানা বিধির প্রয়োগ আমরা দেখতে পাই। বুহংসংহিতা অগ্নিপুরাণ প্রভৃতিতে এ বিষয়ে অনেক ব্যবস্থা দেওয়া আছে। যেমন গোবর, ছাগলের মলমুত্র, গোমাংস, মাছ ধোয়া জল, তুধ, ঘি, খড়, তিল, বালি প্রভৃতি মিশিয়ে পচিয়ে নানা প্রকার কৃণপ জলের (nutrient solution) প্রেদক্রিপশন আছে। গাছের গোড়া খুঁড়ে দেবার ব্যবস্থা আছে। এর ফল সম্বন্ধে এমন কথা লেখা আছে—সিক্তাং শোষম্পাগতাশ্চ ফলিনং স্নিশ্ধা ভবস্থি স্থিয়াঃ। আর এক স্থানে বলা হয়েছে—অনেনৈব চ তৈলেন শুষ্যমানা মহাক্রমাঃ। সিক্তাং পুনঃ প্ররোহস্থি ভবস্থি ফলশালিনঃ।

র স ক্র তি—বৈদিক সাহিত্যে এই ঘটনার উল্লেখ আছে। কিন্তু রাজনিঘণ্টকার এ সহদ্ধে বিশেষ ক'রে বলেছেন:

> স্থাজনন্তী শ্রবভোষা সজীবগুমৃতপ্রবা। রোমাঞ্চিকা মহামাংদী চণপত্তী স্থাশ্রবা॥

অ হ প্র ভা—(Phosphorescence)—রাত্রে অনেক গাছের দেহে প্রভা দেখা যায়, এদের কথাও বৈদ্যকগ্রন্থে এবং কাব্যে লিপিবদ্ধ হয়েছে । ধরস্তরীনিঘণ্টুকার এদের বিষয়ে বলেছেন—জ্যোতিমতী তৃ কটভী স্থবর্ণলতিকেতি চ। জ্যোতিদ্ধায়াহগ্রিভাসা চ লবণোক্তা চ হর্জরা। রাজনিঘণ্টুকার বলেছেন—জ্যোতিমতী স্বর্ণলতাহনলপ্রভা জ্যোতির্লভা সা কটভী স্থপিকলা। দীপ্তা চ মেধ্যা মতিদা চ হর্জরা সরস্বতী স্থাদম্ভার্ক সংখ্যা॥

কুমারসম্ভবে এদের একটি স্থন্দর বর্ণনা আছে—
বনেচরাণাং বনিতাসখানাং দরীগৃহোৎসঙ্গনিষক্তভাসঃ।
ভবস্তি যত্রৌষধয়ো রজ্ঞামতৈলপুরাং স্থরতপ্রদীপাঃ॥ ১।১০
তাং হংসমালাঃ শরদীব গলাং মহৌষধিং নক্তমিবাত্মভাসঃ।
স্থিবোপদেশাম্পদেশকালে প্রপেদিরে প্রাক্তনজন্মবিদ্যা॥ ১।৩০

দেহের বৃদ্ধি—গাছের বাল-কুমার-যুব-বৃদ্ধতা পরিণামের কথা সাহিত্যে উল্লেখ আছে। অঙ্কুরোদ্ভেদের পরে ক্রমশ ভালপালা ধারণ ক'রে দেহের বিস্তার জানা ছিল—বনস্পতি শরীরমরকিঙ্কুসলয় শাখা-প্রশাখাদিভিবিশেষে: প্রতিনিয়তং বর্ধ তে ইতি। এবং ইহার জন্ম ভূ, জল আহারের দরকার নতুবা বৃদ্ধির ব্যাঘাত ঘটবে। এর জন্ম সুর্ধের রশ্মি দরকার, সে কথা পূর্বেই বলা হয়েছে।

গাছের বয়স এবং মৃত্যুর কথাও বলা আছে। বয়স গাছ হিসাবে এক মৃহুত থেকে দশ হাজার বছর হতে পারে। গুণরত্ব বলেন, দশসহস্রাণ্যংক্ষমায়ং। তিনি মৃত্যুর কারণ সম্বন্ধে বলেছেন—ভালো মন্দ আহার, ব্যাধি ও আকস্মিক বিপদ, ইষ্টানিষ্টাহারাদিপ্রাপ্তি ইত্যাদি। উদয়নের কির্ণাবলীতেও এই রকমই বলা হয়েছে।

চল ন-গাছের চলন আপাতদৃষ্টিতে বোঝা যায় না, উদ্ভিদ এবং প্রাণীর মধ্যে এই চলন একটি প্রধান পার্থক্য। কিন্তু গাছ যদিও "মাটিতে আবদ্ধ জীব," এদেরও অল্পবিস্তর অঙ্গসঞ্চালন আছে। আমাদের সাহিত্যদর্শনে এ বিষয়ে বহু আলোচনা আছে। মহাভারতের শান্তিপর্বে এ বিষয়ে একটি বিশেষ আলোচনা আছে। এথানে সেটি সম্পূর্ণ উদ্ধৃত করা গেল—

"ভরদ্ধান্ধ ভৃগুকে জিজ্ঞাসা করিলেন—ভগবন্, বৃক্ষলতাদি শ্রবণ, দর্শন, আদ্রাণ, আধাদন বা স্পর্শ করিতে পারে না কেন, যদি তারা পঞ্চভূত দ্বারা স্ট হয়? ভৃগু বলিলেন—যথন প্রতিনিয়ত উহাদের ফলপুপোদগম হইতেছে তথন উহাদের মধ্যে আকাশ রহিয়াছে; যথন উত্তাপ দ্বারা উহাদের পত্র, ক্বক, ফল ও পুস্পসম্বয় মান ও বিশীর্ণ হইয়া যায় তথন উহাদের স্পর্শজ্ঞান বিষয়ে সংশয় কি? যথন বায়, অগ্নি ও বজ্রের শক্ষে উহাদের ফলপুস্প বিশীর্ণ হইয়া পড়ে তথন শ্রবণশক্তি, এবং যথন লতাসমূহ বৃক্ষের নিকট আগমন, উহাকে প্রিবেষ্টন ও ইতন্তত গমন করে তথন দর্শনশক্তি স্বীকার করিতে হইবে। যথন পবিত্র ও অপবিত্র গদ্ধ এবং বিবিধ ধৃপ দ্বারা রোগবিহীন হইয়া পুশিত হইতেছে তথন

আদ্রাণশক্তি এবং মূলদারা সলিলপান রসনেন্দ্রিয়ের অন্তিত্ব প্রমাণ করে, যথন স্থপত্থসংযুক্ত এবং ছিন্ন হইলে পুনরায় প্ররোহিত হইতে দেখা যায় তথন জীবন স্বীকার করিতেই হইবে।"

ধর্মোত্তর তাঁর ন্যায়বিন্দু টীকায় লিখেছেন—স্বাপঃ রাত্রৌ পত্রসংকোচ, নহি সর্বে বৃক্ষাঃ। পাতা সংকোচ ক'রে রাত্রে নিদ্রা যাওয়া (nyetitropic movement) তাঁরা লক্ষ্য করেছিলেন। উদয়ন কিরণাবলীতে বলেছেন (পৃথিবী নিরুপণম্)— ইখং প্রতিনিয়ত ভোক্তথিষ্টিতাঃ জীবনমরণস্বপ্রজাগরণরোগভেষজপ্রয়োগসজাতীয়ায়্বিদ্ধায়ুক্লোপমপ্রতিক্লোপগমাদিভ্যঃ। প্রসিদ্ধ শরীরবং॥ এখানে গাছের জীবন, মরণ, ঘুম, জাগরণ, অয়ুক্ল জিনিসের দিকে গমন, প্রতিকৃলের দিক থেকে চ'লে আসা প্রভৃতি লক্ষণ ব'লে উক্ত হয়েছে।

গুণরত্ব উদ্ভিদের লক্ষণের মধ্যে চলন, নিদ্রা, জাগরণ, প্রদার, স্পর্শ, সংকোচ এবং ত্র্বলদেহীর অবলম্বনের দিকে গমন করিবার ক্ষমতার কথা বলেছেন। উদাহরণ দিয়েছেন—লজ্জালুপ্রভৃতীনাং হস্তাদিসংস্পর্শাৎ পত্রসংকোচাদিকা। পদ্মাদীনাং প্রাত্তিকসনং, ঘোষাত্যকাদিপুস্পাণাং চ সন্ধ্যায়াং, কুম্নাদীনাং তু চন্দ্রোদ্যে। শঙ্করমিশ্রও একই কথা বলেছেন। গাছের স্থ্ম্থী, আদিত্যক্রাস্তা, অঞ্জলীকন্ধ, নমস্কারী নাম তাদের দেহের কিংবা দেহের অংশবিশেষের চলন থেকেই দেওয়া হয়েছে।

চেত ন—বৈদিক সাহিত্যে উদ্ভিদকে প্রাণবস্ত ধ'রেই সব সময় অভিনন্দন করা হয়েছে। মহাভারতকার শাস্তিপর্বে এবং মন্থ উদ্ভিদের চেতনাশক্তি স্বীকার করেছেন। উদয়ন লিখেছেন—অতিমন্দাস্ত:সজ্জিতয়া। গুণরত্ব স্পষ্ট ক'রেই বলেছেন—অতঃ পুক্ষশরীরত্ল্যত্বাং সচেতনো বনস্পতিরিতি। চক্রপাণি ভাশ্বমতীতে গাছের সম্বন্ধে লিখেছেন—বৃক্ষাপ্ত চেতনাবস্তোহপি তমসাচ্ছন্নজ্ঞানতয়া শাস্ত্বোপদেশ্বিষয়া এব্। স্বত্রাং হিন্দু বৈজ্ঞানিক গাছের চৈতত্ত্য থাকা সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ ছিলেন।

গাছের লি ক ভেদ—১৭শ শতাকীর আগে উদ্ভিদের লিকের অন্তিত্ব সম্বন্ধে কোনো জ্ঞান ছিল না। এই শতাকীর শেষ ভাগে ক্যামেরিয়স প্রথমে ফুলের সঙ্গে যৌন প্রজননের সম্বন্ধ আবিষ্কার করেন। এ
বিষয়ে হিন্দুসাহিত্যে বড় বেশি থবর পাওয়া যায় না। কেবল ফুল
থেকে ফল, এবং ফুলকে নারীর রজ্ঞাবের সঙ্গে তুলনা করে স্থমনস্
বলা হয়েছে। ধম্বস্তরী নিঘটুতে গাছের জাতি-লিক্ষের উল্লেখ দেখি,
কিন্তু বর্ণনা নেই। এ বিষয়ে একমাত্র আলোচনা পাই হারীতসংহিতায়।
বিজ্ঞানসম্বত না হলেও এখানে উদ্ধৃত করা গেল—

হারীত উবাচ—সংযোগেন বিনা প্রাক্তঃ কথং গর্ভো ন জায়তে।

সংযোগেন বিনা পুশ্পং ফলং বা ন কথং ভবেৎ ॥
বৃক্ষবন্ধ কথং স্থীণাং ফলোৎপত্তি প্রদৃষ্ঠতে ॥

আত্রেয় উবাচ—বিক্দ্ধানাঞ্চ বল্লীনাং স্থাবরাণাঞ্চ পুত্রক।
তত্র ধাতৃসমং বীঙ্কং সহবোগেন বর্ত তৈ ॥
ন ভিন্নদৃষ্টিস্তস্থেব দৃষ্ঠতে শৃণু পুত্রক।
স্থাবরাণাঞ্চ সর্বেধাং শিবশক্তিময়ং বিহুঃ ॥
নিশ্চলোহপি শিবো জ্রেয়া ব্যাপ্তিশক্তি মহামতি।
তত্র স্থাপুক্ষষগুণা বর্ত স্তে সমযোগতঃ ॥
আমপুশ্পং ফলং তত্বদ্ বীঙ্কং শুক্রময়ং বিহুঃ ॥

চরক একস্থানে বলেছেন—বৃহৎফলং খেতপুলৈ পুমান্। শামারুণাপুশী দ্বী। অসিত কৃটজ। একমাত্র ধন্বস্তরী নিঘল্টতে দেখতে পাই '
—কেতকীদ্বয়:। স্বর্ণকেতকী স্বী এবং সিতকেতকী পুরুষ। ভাবপ্রকাশে সিতকেতকীকে কেতক বলা হয়েছে—রাজনিঘল্ট কার লক্ষণ
দিয়েছেন—বিফলা ধ্লিপুষ্পিকা এবং স্বর্ণকেতকীকে বলা হয়েছে
কনকপ্রস্বা, স্থান্ধিনী।

বং শ বি স্তা ব—উদ্ভিদের বংশবিস্তারের যতপ্রকার উপায় বর্ত মানে জানা আছে এবং প্রয়োগ করা হয় তার সবগুলিই প্রাচীন বৈজ্ঞানিকের জানা ছিল। যেমন বীজরহ, মূলজ, স্কন্ধজ, স্কন্ধে রোপণীয়া, অগ্রবীজ, পর্ণযোনি এবং সৌনক্ষরজ। অর্থশাস্ত্র, বৃহৎসংহিতা, মহুসংহিতা,

১ গ্রীণাং স্থমনসাং পুষ্পাং প্রস্থনং সমম্।—অমরকোষ, বর্নোষ্থিবর্গ ৫০।

অভিধানচিস্তামণি প্রভৃতি গ্রন্থে এদের প্রত্যেকটির উদাহরণ দেওয়া আছে। যেমন—

কুরন্টান্যা অগ্রবীব্ধাঃ, মূলজান্ত ত্পলানয়ঃ, পর্বধানয়ঃ ইক্ষ্যার্যাঃ স্বন্ধবাঃ শলকীমুখাঃ। শাল্যাদ্যো বীজরহাঃ সংমূর্ছনান্ত্ণাদয়ঃ। স্থার্যনম্পতিকায়ন্ত ষড়েতে মূলজাত্যাঃ॥ হেমচন্দ্র।

বৃহৎসংহিতায় গাছের কলম ঘৃই রকম ভাবে করার ব্যবস্থা আছে।
একপ্রকার ডাল এবং শিকড়ের সংযোগ, অপরটি ডালের সঙ্গে
ডালের সংযোগ। বৃদ্ধঘোষ প্রত্যেক প্রকার বংশবিস্তারের আরও বেশি
ক'রে উদাহরণ দিয়েছেন (স্থমঙ্গলবিলাসিনী দীঘনিকায়ঃ ১।১।১১)।

নানাপ্রকার উপায়ের নাম ক'রেই তাঁরা ক্ষান্ত হন নি। ঋতু হিসাবে কি ভাবে তাদের, বিশেষ করে কাণ্ড বীজ, লাগাতে হবে তার নির্দেশ দিয়েছেন। মাঘফাল্গুনে (শিশিরে) অজাতশাথ রক্ষের ডাল—অজাত লতাঙ্করান্ রক্ষান্, হেমন্তে জাতশাথান্, বর্ষাগমে স্থন্ধনান্—ডাল বিধানত লাগাতে হবে, দ্বে দ্বে ব্নতে হবে; কারণ চারা যদি কাছাকাছি হয় তবে মিশ্রৈম্বৈশ্চন ফলং সম্যাগ্গছন্তি পীড়িতাং। মাটিতে বোনার পর গাছে জল দিতে হবে। যদি কলমের জাল—কাগুরোপ্যা—দ্বে নিতে হয় তবে গোময় দিয়ে প্রলেপ দিতে হবে—আমূলস্কন্লিপ্তানাং।

ব্যা ধি—গাছের প্রাণীশক্র ও তাদের প্রতিকারের কথা বৈদিক সাহিত্যেই পাই। কিন্তু ইক্ এবং শস্তের ব্যাধির উল্লেখ সর্বপ্রথমে পাই বিনম্বপিটকে (চুল্লবর্গ ১০।১।৬)। বৃহৎসংহিতায় গাছের রোগ, তার লক্ষণ ও প্রতিকারের ব্যবস্থা দেওয়া আছে—এতৈ কিহৈন্তর স্বোগো জ্বেয়ঃ; চিহ্ন (symptoms)-গুলির উল্লেখ আছে। এবং রোগাক্রাম্ভ অংশ কেটে ফেলবার উপদেশও আছে। ভট্টোৎপল বৃহৎসংহিতার টীকায় কাশ্যপের গ্রন্থে গাছের রোগের নিদান, চিকিৎসা প্রভৃতি উল্লেখ করেছেন।

১ এ গ্রন্থ পাওয়া যায় নি।

ে বাস্তমংশ্বান—কতকগুলি লক্ষণ হিসাবে দেশ এবং স্থানকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়েছে, যথা—জাঙ্গল, অনুপ এবং সাধারণ। কৌটিল্য অর্থশাস্ত্রে এই সমস্ত দেশে বছরে কতথানি বৃষ্টিপাত হয় তার হিসাব দেওয়া আছে। উল্লেখযোগ্য যে, বৃষ্টি মাপতে যন্ত্র (rain gauge) ব্যবহার করা হ'ত। চরকে (কল্লম্থান ভাগত) এবং স্কুশতে (স্ত্রেম্থান ৩৫।৩৪-৪২) এই তিন প্রকার জমির আবহাওয়া এবং বিশিষ্ট গাছপালার বিবরণ দেওয়া আছে। তার কিছু এখানে উদ্ধৃত করা গেল।

জা ক ল—মক্তৃমিসদৃশ দেশ। এদেশে থদির, অসন, অশ্বর্কণ, সোমবন্ধ, বদরী, শমী এবং তংসদৃশ ব্যতীত অন্ত বৃক্ষাদি জন্মে না।

অ নৃ প—জলবহুল দেশ, মাটি আর্দ্র কিংবা জলাভূমি। এখানে বঞ্ল, হিস্তাল প্রভৃতি জন্মে। বৃহৎসংহিতায় এই প্রদেশের গাছপালার দীর্ঘ তালিকা আছে। অমরকোষে (পাতালবর্গ ৫০-৫৬) বহু জ্বলজ উদ্ভিদের নাম আছে, যথা—কহুলার, সৌগন্ধিক, হল্লক, উৎপল, কুবলয়, ইন্দীবর, কুমুদ, পদা, বারিপর্ণী, মুযাকণী, জলনীলী, শৈবাল, ইত্যাদি।

সাধার ণ—এই প্রদেশ জাঙ্গল এবং অন্প প্রদেশের মধ্যাবস্থা। অত্তস্থ বৃক্ষাদিও সাধারণ, যথা—বনস্পতি, লতা, গুলা, মানদার, পারিজাতক, সস্তান প্রভৃতি।

এ ছাড়া কোথাও কোনো বিশেষ গাছের সংখ্যাধিক্য দেখা গেলে সেই স্থান সেই গাছের নামে নির্দেশিত হ'ত, যথা—কুম্ঘতী, নঘল, বেতস্বান, শাঘল, কুশদ্বীপ প্রভৃতি।

৬. ব্রেণীবিভাগ—আমর পূর্বে দেখেছি, পরিচিত গাছপালার সংখ্যা বেশি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে তাদের নামকরণ ও শ্রেণীবিভাগের প্রয়োজন হ'ল। স্কুতরাং শ্রেণীবিভাগের তুটি অংশ—একটি নামকরণ অপরটি শ্রেণীবিভাগ।

নামকরণ—সার উইলিয়ম জোন্স্ লিখেছেন—লিনিয়স (যিনি আধুনিক যুগে নামকরণ প্রচলন করেন) যদি এই দেশের ভাষা এবং উদ্ভিদের নামের সঙ্গে পরিচিত হতেন, তা হ'লে এ দেশীয় গাছপালার

দেশীয় নামই গ্রহণ করতেন। হিন্দু বৈজ্ঞানিক প্রত্যেক গাছের নাম দিয়েছিলেন এক-একটি বিশিষ্ট রীতি ধ'রে, যেমন—

(১) কোন বিশিষ্ট ঘটনা বা সংযোগ—বোধিজ্ঞম, অশোক, শিবশেখর,

যজ্ঞভুম্বর ইত্যাদি।

(২) বিশিষ্ট গুণ—ভৈষজা

সাংসারি**ক**

দক্রন্ন, অর্শোন্ন, বাতারি। বাণীর, দণ্ডধাবন, কার্পাস, লেখন।

প্রকৃতি ফেনিল, বহুপাদ, চর্মিন। শারীরিক গঠন দ্বিপত্র, ত্রিপত্র, সপ্তপর্ণ।

পাতার আকৃতি দীর্ঘপত্রক, কীষপণী, পঞ্চাঙ্গুল।

ফুলের বর্ণ, আক্বতি হেমপুষ্প, বক্রপুষ্প।

বিশিষ্ট চিহ্ন শত্মূলী, শতপবিকা, ত্বকসার।

দেশজ্ঞাপক সৌবীর, চাম্পেয়, মাগধী। পরিবেশ নদীসর্জ, জলজ, বানপ্রস্থ, মরুবক,

কুটজ।

বিবিধ

वक्न, भीठछीतः, भाषा, भावनी।

দব চেয়ে আশ্চর্যের বিষয় যে, হিন্দু আচার্যগণ প্রত্যেকটি গাছের
ছটি করে নাম দিতেন— একটি পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা, অপরটি
গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা। আধুনিক বৈজ্ঞানিক গ্রন্থেও এ-রকম নামকরণের
পদ্ধতি দেখতে পাওয়া যায় না।

গাছের নাম	পরিচয়-সংজ্ঞা	গুণ-সংজ্ঞা
বক্ফুল	বক্রপুষ্প	ত্রণারি
অপামার্গ	ক্ষরমঞ্জরী	কিণি হী
অ'কন্স	কারকাণ্ডক, তুলাফল	থৰ্জঘ
ধুতুরা	ঘটাপুপ্প	মহামোহ <u>ী</u>
नीन	নীলপুপ্শা	द <i>ञ</i> नी

শ্রেণীবিভাগ—হিন্দু আচার্যগণ উদ্ভিদকে ভাগ করতেন তিন প্রকার নিয়ম বা প্রণালীতে,—(১) ঔদ্ভিদ (botanical), (২) বিরেচনাদি (medicinal) এবং (৩) অন্নপানাদি (dietetic)। নামকরণ এবং শ্রেণীবিভাগের পদ্ধতি দেখে অন্নমান করা যায় যে, ভারতবর্ষে উদ্ভিদবিজ্ঞান স্বতম্বভাবে গ'ড়ে উঠেছিল। আমরা ঐ তিন প্রকার শ্রেণীবিভাগের পৃথক্ ভাবে পরিচয় দেব।

ঔ দ্বিদ—চরক এবং স্থশ্রত সমস্ত উদ্ভিদকে ভাগ করেছেন—বনস্পতি, বানস্পত্য, ওবধি, বীরুধ, লতা, (প্রতানিনী, বল্লী), গুলা এবং তৃণ (বাশগাছ, তৃণধ্বজ), উদ্ভিদ (ছত্রা), শৈবাল, প্লব। গাছের পরিবার হিসাবে কোনো শ্রেণীবিভাগ পাই না। সেটা পাশ্চান্ত্য দেশেও অত্যন্ত আধুনিক। তবে একই রকম গাছ, ফুলের গন্ধ, বর্ণ প্রভৃতির পার্থক্য হিসাবে পৃথক করা হ'ত। কিন্তু গাছের আধুনিক গণ (genus) এবং প্রজাতির (species) ইঙ্গিত পাই, যথা—

কোবিদার—শ্বেতপুষ্প রক্তপুষ্প পীতপুষ্প। আবার শ্বেতপুষ্প কোবিদারকে গন্ধ হিসাবে ভাগ করা হয়েছে—শ্বেত কোবিদার নির্গন্ধ, খেত কোবিদার স্থরভি কুস্কম। শেষের ছুইটি প্রকার (varieties) এবং প্রথম তিনটি আধুনিক প্রজাতি (species)।

वनाहजूहेश्रम्,--वना, অভिवना, महावना, नागवना।

বিশ্টিচতৃষ্ট্যম,—শিগ্রুত্রম্, শেতপীতনীলপুষ্পভেদাৎ ত্রেয়া ভৃত্রবাজাঃ সপ্তি। ইত্যাদি।

বি রে চ না দি—চরক প্রথমেই ভাগ করেছেন ভেষজের গুণ ও প্রয়োগ হিসাবে, বিরেচন ও ক্যায় তুই ভাগে। বিরেচন ৬০০ এবং ক্যায় ৫০০ গাছ। পাঁচ শত ক্যায় গাছকে প্রথমে ৫০ এবং পরে ১০টি বর্গে ভাগ করা হয়েছে। ১ম বর্গ—জীবনীয়, বুংহনীয়, লেখনীয়, ভেদনীয় ইত্যাদি। ২য় বর্গ—বর্মা, বল্য, কণ্ঠা ইত্যাদি।

> তে বনম্পতয়: প্রোক্তা বিনা প্লৈপর্ফ লিন্তি যে। ক্রমান্চাত্তে নিগদিতা প্লৈপঃসহ
ফলন্তি যে। প্রসরতি প্রতানৈর্যান্তঃ লতা পরিকীর্তিতাঃ। বহুতত্বা বিটপিনো যে তে
ক্ষরাঃ প্রকীর্তিতাঃ।

স্থাবরান্তনৌষ্ধিরক্ষলতাবতান্বনম্পত্যঃ ইতি। প্রশক্তপাদ।

৩য় বর্গ—কফল্প, কুষ্ঠন্ন, অর্শন্ন ইত্যাদি। ৪র্থ বর্গ—শুক্তজনন, শুক্তজনন ইত্যাদি। ৫ম বর্গ—স্বেহোপগ, স্বেদোপগ ইত্যাদি। ৬ষ্ঠ বর্গ — ছিদিনিগ্রহণ, তৃষ্ণানিগ্রহণ ইত্যাদি। ৭ম বর্গ—পুরীষসংগ্রহণীয়, মৃত্রসংগ্রহণীয় ইত্যাদি। ৮ম বর্গ—কাশহর, শ্বাসহর ইত্যাদি। ৯ম বর্গ—দাহপ্রশমন। ১০ম বর্গ—শোণিতস্থাপন, বেদনাস্থাপন ইত্যাদি। প্রত্যেকটি বর্গের আবার উপবর্গ আছে, এবং গাছগুলিকে তাদের গুণ হিসাবে প্রত্যেকটি উপবর্গের অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

স্থাত সে সময়ে জানা সমস্ত উদ্ভিদকে ৩৭টি গণে ভাগ করেছেন, এবং প্রত্যেকটি গণের নাম করেছেন সেই গণের অন্তর্গত গাছগুলির প্রধান গাছের নামে, যেমন বিদারীগন্ধাদিগণ, আর্থধাদিগণ, বরুণাদিগণ, সালসারাদিগণ ইত্যাদি।

আ র পা না দি—সমস্ত গাছপালাকে মানবের আহার্য হিসাবে চরক ৬টি বর্গে ভাগ করেছেন, যেমন শৃকধান্তবর্গ, শমীধান্তবর্গ, শাকবর্গ, ফলবর্গ, হরিতবর্গ, ইক্ষুবর্গ এবং আহারযোগী বর্গ। এথানে প্রত্যেক গাছের থালোপযোগী অংশ, তাদের গুণাবলী, কোথায় পাওয়া যায়, সব বর্ণিত আছে, কিন্তু এ বিষয়ে স্কুত আরও বেশি থবর দিয়েছেন। তিনি সমস্ত গাছকে ৩৭ ভাগে ভাগ করেছেন, যথা—শালীধান্তবর্গ, যাষ্টকধান্তবর্গ, ব্রীহিধান্তবর্গ, কুধান্তবর্গ, বৈদলবর্গ, তিলবর্গ, যববর্গ, শাকবর্গ, পুস্পবর্গ, উদ্ভিদবর্গ (mushroom), কন্দবর্গ, তৈলবর্গ, ইক্ষুবর্গ ইত্যাদি।

অমরকোষের বনৌষধিবর্গ এবং বৈশ্ববর্গে আরও বিশদভাবে প্রত্যেক বর্গের উল্লেখ আছে। ভাবপ্রকাশ স্থশতের বর্গের সঙ্গে হরীতক্যাদিবর্গ, কর্প্রাদিবর্গ, গুড়ুচ্যাদিবর্গ, বটাদি এবং আম্রাদিবর্গ যোগ করেছেন।

- ১ মুলপত্রকরীরাগ্রফলকাণ্ডাদিরঢ়কম্। ত্বকপুষ্পাং করককৈর শাকং দশবিধং স্মৃতং।
- ২ পৌগুকী ভীরুকলৈত্ব বংশকঃ শতপোরকঃ। কান্তারস্তাপসেকুল কার্চেকুঃ
 স্ক্রিপ্রকঃ। নৈপালী দীর্ঘপত্রণ নীলপোরোহণ কোশকুত্ব। ইত্যেতা জাতয়…॥১৫০॥

৭. ক্রমবিকাশ— বৈদিক আর্থগণ সিদ্ধান্ত করেছিলেন হৈ, পৃথিবীতে মানবের অভ্যাদয়ের আগে উদ্ভিদের আগমন। এবং আমাদের পরবর্তী দর্শন, সাহিত্য প্রভৃতি শাস্ত্রে ক্রমবিকাশবাদ সম্বন্ধে একটা নিশ্চিত ধারণার বহু উল্লেখ আর্চে।

পৃথিবীর উৎপত্তি এবং তার উপরে প্রাণিগণের উৎপত্তি বিষয়ে ভগবান বৃদ্ধ বলছেন, যথন পৃথিবী দ্রব অবস্থা থেকে কঠিন অবস্থায় পরিণত হয়ে প্রাণীর বাসের উপযোগী হ'ল, তথন প্রথমে নিম্নশ্রেণীর গাছপালা এবং ক্রমে উচ্চতর উদ্ভিদের আবির্ভাব হয়েছিল। তারপরে পৃথিবীতে মানবের আবির্ভাব। রামায়ণে (উত্তর কাণ্ড ৭২) এ বিষয়ে আর একটু স্পষ্ট ক'রে বলা হয়েছে। একটি গাছের উপর বাসার স্বত্ত নিয়ে একটি পেঁচা এবং শক্নি শ্রীরামচন্দ্রের নিকট নালিশ করেছিল। কতদিন তারা সেথানে বাস করছে জিজ্ঞাসা করায় শক্নি বলল, যতদিন পৃথিবীতে মানব বাস করছে; আর পেঁচা বললো, যতদিন থেকে পাদপৈরুপশোভিতা। শ্রীরামচন্দ্র পেঁচাকে বাসার দথল দিলেন। রুহদ্বিস্কুপুরাণে ক্রমবিকাশের নিয়লিপিত বিবরণ দেওয়া আছে।

স্থাবরং বিংশতের্লকং জলজং নবলক্ষকং।
কুর্মাণ্ট নবলক্ষণ দশলক্ষং চ পক্ষিণঃ॥
ক্রিংশ লক্ষং পশ্লাঞ্চ চতুর্লক্ষং চ বানরাঃ।
ততো মন্ত্রগ্রহাং প্রাপ্য তত্তৎকর্মণি সাধ্যেৎ॥

৮. বংশাকুক্রম—হিন্দু আচার্যগণ বংশাস্থক্রম সম্বন্ধ প্রশ্ন তুলে মীমাংসার চেষ্টা করেছিলেন। বুহদারণ্যকভাষ্যে শহর এই প্রশ্ন তোলেন—কি প্রকারে বংশের গুণ (specific characters) বংশাকুক্রমে পরিচালিত হয় (transmitted) ? কোনো জাতির (species) সম্ভান পিতামাতার মতো হয় কেন? কিংবা অশ্বর্থগাছের বীজ হতে অশ্বর্থগাছ হয় কেন?

চরক এবং স্থশত এই প্রশ্নের উত্তর দিতে চেষ্টা করেছিলেন। চরক বলেন, মাতৃগর্ভে নিষিক্ত ডিম্বাণুর মধ্যে সমস্ত অকপ্রতাঙ্গ প্রচল্লভাবে

উপসংহার

ভারতে উদ্ভিদবিভার আরম্ভ, প্রদার ও বাস্তব দ্বীবনে তার প্রয়োগের যে ইতিহাদ, পৃথিবীর যে-কোনো দেশের জাতীয় দ্বীবনে দেটা গৌরবের বিষয় ব'লে গণ্য করা যায়। সমসাময়িক কোনো দ্বাতির মধ্যে উদ্ভিদবিভার এমন দর্বতোম্থী প্রদার দেখা যায় না। হিন্দুর জাতীয় দ্বীবনে পরে যে ফুর্ভাগ্য এসেছিল তা থেকে তার সমাদ্ধ, দাহিত্য, শাস্ত্র, দর্শন, বিজ্ঞান কিছুই রেহাই পায় নি। অবশ্রু, মান্ত্রের দ্বীবনে যেমন উত্থান-পতন আদে, জাতির দ্বীবনেও দেটা আদতে পারে। কিন্তু যে জাতির অতীত এত গোরবময়, তার ভবিষ্যৎও বেশি দিন অদ্ধকারে থাকতে পারে না।

জাতির অতীত গৌরবের ইতিহাস যারা লেখেন, তাঁদের প্রধান উদ্দেশ্ত চ্টি—প্রথম, নিজেদের অতীত থুলে ধ'রে বংশধরদের সেই অতীত গৌরব ফিরিয়ে আনতে উৎসাহিত করা; দিতীয়, পৃথিবীর জ্ঞানবিজ্ঞানের ইতিহাস-লেথকদের জ্ঞানানো এই ইতিহাস রচনায় আমার দেশের দান কতথানি।

এ ছাড়া আপন পূর্বপুরুষের গৌরবময় অতীতের কথা আলোচনায় আত্মপ্রসাদ এবং আত্মবিশাস লাভ হয় তাতে সন্দেহ নেই।



>. নাহিত্যের বরুপ : ববীজ্ঞানাথ ঠাকুর

कृष्टित्रभिद्ध : बीदान्तरभुषद् वप्र

ववहीन जाम्मं नाठागात

(প: ব: সরকার পোষিত শহর গ্রন্থাগার)

छात्रिथ भज

নিয়চিহ্নিত শেষ তারিথ হইতে ১৫ দিনের মধ্যে পুস্তক ফেরৎ দিতে হইবে। বিলম্ব শুল্ক দিন প্রতি ৫ পঃ।

প্রদান তাং সভা নং প্রদান তাং সভা নং